



SELECCIÓN



La Historia



Arbo nace en Italia en **1968** como una pequeña empresa familiar dedicada a la venta de **recambios para quemadores de gasóleo**. Con el tiempo, la empresa ha ido ampliando su gama de productos, introduciendo la venta de **recambios para calderas, componentes de central térmica y la inclusión en el sector del acondicionamiento**.

Esta trayectoria empresarial apoyada en una gestión activa del negocio ha convertido a la sociedad en **líder a nivel Europeo** en su sector.

En 2017 nace Arbo Ibérica, la filial española del grupo con el claro convencimiento de igualar en el mercado Ibérico los logros obtenidos en el mercado italiano. En septiembre 2018 Arbo Ibérica adquiere Drac, histórica empresa presente en el mercado español desde 1991.

Con esta integración se ha constituido un importante operador en el mercado de recambios de material de climatización, con una Central logística en Barcelona y una red de tiendas, técnicos y comerciales de alta profesionalidad en todo el territorio español y portugués.

Ser la empresa de referencia en el mercado donde el técnico podrá encontrar la mayor gama de productos del sector con un apoyo técnico profesional y cualificado, todo ello con el objetivo de facilitar la labor diaria de todos nuestros clientes, acortando los plazos de localización del recambio y permitiendo por ende reducir los plazos de intervención.



La Misión

Como empresa **líder en Europa** en la distribución de **recambios y accesorios** queremos acompañarte en tu labor diaria y para ello ponemos a tu disposición nuestro equipo humano y técnico para que cualquier consulta que necesites sea resuelta lo antes posible, también ponemos a tu disposición nuestros almacenes en los que encontrarás una amplia gama de productos y accesorios para sistemas de calefacción y refrigeración.



Cerca de tí



El Servicio

Los elementos en los que Arbo ha basado su identidad desde el principio son los mismos que aún hoy lo caracterizan y lo hacen único en el sector. **El cliente puede ser guiado** en la elección de cada artículo **gracias al apoyo técnico** cualificado listo para responder con prontitud por email, WhatsApp o por teléfono **de lunes a viernes de 8,30 a 18,30**. La amplia gama de productos y la disponibilidad inmediata en stock nos permite satisfacer las necesidades de los clientes exactamente cuando lo necesitan.

Para completar un servicio totalmente dirigido a prestar atención al Cliente, Arbo realiza envíos a toda la Península Ibérica colaborando con las principales empresas de mensajería y paquetería nacionales. **Cada cliente puede realizar pedidos hasta las 18.30** y Arbo enviará inmediatamente por la empresa de transporte elegida por el cliente las mercancías recibándose **estas al día siguiente en destino**.



Organización

El conocimiento adquirido a lo largo de los años han llevado a Arbo a consolidar su creencia en el desarrollo de proyectos nuevos diversificando y **creando líneas de productos de calidad** para satisfacer las demandas de los profesionales de la climatización:



Crecer

**PRO
LINE**

BOOSTER
nexto
ACCESSORIES

WORKER
PROFESSIONAL TOOLS

Hoy en día, la búsqueda continua de productos innovadores, que facilitan el trabajo de los profesionales, hace de **Arbo la elección diaria** de los instaladores y mantenedores de sistemas climatización en todo el mundo.

EQUIPO COMERCIAL

NOMBRE	ÁREA	DIRECCIÓN	TEL	EMAIL
ORIOLOLOMÉ	Delegado comercial Cataluña y Baleares	C/ Hidráulica, 1 Pol. Ind. La Ferrería. 08110 Montcada i Reixac (Barcelona)	938 582 120 635 503 030	oriol.colome@arboiberica.com
IVÁN SIERRA	Delegado comercial Madrid y Toledo	San Erasmo 31, Nave B19, 28021. Madrid	918 669 155 687 208 082	ivan.sierra@arboiberica.com
EMILI BRU	Delegado comercial Aragón y Cataluña	C/ Hidráulica, 1 Pol. Ind. La Ferrería. 08110 Montcada i Reixac (Barcelona)	938 582 120 635 502 917	emili.bru@arboiberica.com
JOSU URRUTIA	Delegado comercial País Vasco y Navarra	C/ Hidráulica, 1 Pol. Ind. La Ferrería. 08110 Montcada i Reixac (Barcelona)	938 363 435 647 667 575	josu.urrutia@arboiberica.com
JOSÉ RAMÓN DAVALILLO	Delegado comercial Soria y La Rioja	C/ Hidráulica, 1 Pol. Ind. La Ferrería. 08110 Montcada i Reixac (Barcelona)	938 582 120 600 289 132	davalillo@arboiberica.com
MANUEL GREGORIO	Delegado comercial Galicia, Asturias y León.	C/ Hidráulica, 1 Pol. Ind. La Ferrería. 08110 Montcada i Reixac (Barcelona)	938 582 120 678 707 607	rogres@arboiberica.com
JESÚS ALCANTARA	Delegado comercial Madrid, Guadalajara, Cuenca Ciudad Real y Toledo	Avda. Castilla nº 32 nave 4, 28830 San Fernando de Henares (Madrid)	917 224 228 679 790 127	jesus.alcantara@arboiberica.com
ANTONIO BUSTAMANTE	Delegado comercial Cantabria, Palencia, Burgos y Valladolid	C/ Capitán Palacios, 5, 39009 Santander	942 395 067 609 278 166	antonio.bustamante@arboiberica.com
MANUEL DE CASTRO	Delegado comercial en Salamanca, Ávila, Segovia y Zamora.	C/ Hidráulica, 1 Pol. Ind. La Ferrería, 08110 Montcada i Reixac (Barcelona)	938 582 120 659 187 974	manuel.decastro@arboiberica.com
ÁLVARO BARBER	Delegado comercial Valencia, Alicante, Castellón, Albacete y Murcia	C/ Camí Nou de Picanya , 5, 46014 Valencia	961 204 886 639 602 491	dereco@arboiberica.com
PABLO FUSTER	Delegado comercial Madrid	Avda. Castilla nº 32 nave 4, 28830 San Fernando de Henares (Madrid)	917 224 228 609 144 313	pablo.fuster@arboiberica.com
ENRIQUE ROMERO	Delegado comercial Andalucía y Extremadura	C/ Podenco nave 3, 41007 Sevilla	954 432 638 938 582 120 670 644 088	diterco@arboiberica.com



CONDICIONES DE VENTA GENERALES

Condiciones de venta:

ARBO IBÉRICA establece las presentes condiciones de venta, cómo las únicas aplicables a sus relaciones comerciales con terceros. Las ventas y suministros a efectuar por ARBO se regirán por las presentes Condiciones Generales de Venta excepto las que estén expresamente acordadas y aceptadas por escrito con ARBO. Se considerará que las presentes Condiciones Generales son del conocimiento del cliente desde la realización del pedido.

Formas de pago:

Las condiciones de pago serán las acordadas con ARBO. Las primeras compras de cualquiera de nuestros clientes han de ser mediante transferencia anticipada o pago contado. En ningún caso podrán excederse las condiciones marcadas por la Ley 15/2010. La fecha de emisión de la factura determina el vencimiento y el inicio de la obligación por parte del comprador de proceder al pago. El comprador siempre deberá pagar la factura aun existiendo reclamaciones o compensaciones, salvo autorización expresa y por escrito de ARBO. Una vez aceptada la mercancía el comprador acepta los precios especificados en el albarán de entrega o factura. El retraso en el pago pactado determinará el devengo de una indemnización del 12% sobre el impago, en concepto de daños y perjuicios, además de un interés de demora del 1% mensual.

Pedidos:

Los clientes deberán remitir sus pedidos y consultas por email, a través de la web o por WhatsApp. En el caso excepcional de admitir pedido y/o consultas telefónicas, no se admitirán devoluciones ni anulaciones, ya que este medio puede dar lugar a errores de interpretación. Los artículos pedidos expresamente para nuestros clientes no tendrán derecho a devolución bajo ningún concepto. Arbo formalizará los pedidos del cliente con el código marcado en su pedido, las fotografías son orientativas y no vinculantes. ARBO se reserva el derecho de variar los precios sin previo aviso, en base a las variaciones en las tarifas de los proveedores o fabricantes que suministran a ARBO. Los envíos a Islas Canarias, Ceuta, Melilla, y extranjero correrán siempre a cargo del cliente. Arbo pone a disposición de sus clientes para los pedidos que no alcancen portes, el poder enviar el material por la agencia que tenemos contratada e incluir los portes en factura, este importe dependerá del volumen y peso de la mercancía enviada.

Reclamaciones y devoluciones:

Las reclamaciones del material y/o administrativas deberán informarse en un plazo máximo de 5 días a partir de la salida de es este de los almacenes de ARBO por medio de email a incidencias@arboiberica.com. Las devoluciones y garantías aprobadas por nuestro departamento de Incidencias

deben ser enviadas en óptimas condiciones de embalaje a portes pagados al almacén indicado por nuestro departamento de incidencias. Todo material que se reciba en nuestras instalaciones debe ser a portes pagados y con la correspondiente aprobación de nuestro departamento de incidencias, de no ser así será devuelto al remitente. Todo material recepcionado por el cliente en malas condiciones (roto, golpeado, etc.) lo deberá reclamar al transportista, en un plazo máximo de 24 horas y no a ARBO. El transporte dispone de un seguro para estos casos. No se admitirán devoluciones de material manipulado y/o bajo pedido. Las devoluciones por causas ajenas a ARBO (errores de cliente, error o retraso del transportista o fabricante, etc.), si son aceptadas por razones comerciales tendrán un recargo del 15% al 25% dependiendo de los gastos ocasionados y se realizarán a portes pagados por el cliente. Siempre se requerirá la previa aceptación por parte de nuestro departamento de incidencias para la aceptación de esta.

NO SE ADMITIRÁ NINGÚN TIPO DE DEVOLUCIÓN FUERA DEL PLAZO Y CONDICIONES INDICADAS (Ver condiciones particulares)

Reserva de dominio:

ARBO, se reserva la propiedad del material entregado, hasta que el comprador haya satisfecho íntegramente el pago de la mercancía.

Ley aplicable y jurisprudencia:

Para las discrepancias que pudieran surgir en la interpretación de los contratos que se celebren entre las partes, con renuncia de su propio fuero y domicilio se someten a arbitrajes institucionales del tribunal de arbitraje mercantil de Cataluña (TAMC) de la Asociación Catalana del Arbitraje Mercantil (ACAMER), que se le encarga la designa de árbitro o árbitros y la administración del arbitraje obligándose las partes al cumplimiento del laudo.



**En el trabajo,
estoy en el lado
seguro y solo
elijo herramientas
profesionales**



**PRO LINE es la línea completa
de productos italianos desarrollados
para profesionales que buscan
un rendimiento absoluto a costos sostenibles**

Los productos profesionales PRO LINE solo se pueden encontrar en Arbo



DUCATI Workwear

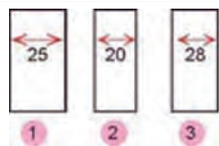
Ropa técnica
de trabajo



OFFICIAL DEALER

RECAMBIOS QUEMADORES P. 7 - 16	1
RECAMBIOS Y ACCESORIOS CALDERAS P. 17 - 37	2
RIELLO P. 39 - 45	3
MATERIAL INSTALACIÓN Y REGULACIÓN P. 47 - 58	4
MATERIAL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO P. 59 - 63	5
EUROACQUE P. 65 - 72	6
FERNOX P. 73 - 79	7
TRATAMIENTO DE AGUA P. 81 - 82	8
ENERGÍA SOLAR P. 83 - 99	9
BIOMASA Y PELLET P. 101 - 103	10
AIRE ACONDICIONADO P. 105 - 106	11
CALENTADOR DE AGUA P. 107 - 108	12
PORTA HERRAMIENTAS P. 109 - 110	13
NEXTO P. 111 - 112	14
PRO LINE P. 113 - 116	15
WORKER P. 117 - 118	16
DUCATI P. 119 - 127	17

BOMBAS DE GASÓLEO

		CÓDIGO DR19191105	DESCRIPCIÓN Bobina para VU1/A1
		CÓDIGO DR301030	DESCRIPCIÓN Bomba Suntec ASV 47 A 1636 BIODIÉSEL
		CÓDIGO DR301082	DESCRIPCIÓN Bomba Suntec AS 47 A 1536
		CÓDIGO DR301084	DESCRIPCIÓN Bomba Suntec AS 47 B 1537
		CÓDIGO DR301086	DESCRIPCIÓN Bomba Suntec AS 47 C 1538
		CÓDIGO DR301088	DESCRIPCIÓN Bomba Suntec AS 47 D 1539
		CÓDIGO DR301478	DESCRIPCIÓN Bobina Suntec 220V
		CÓDIGO DR301561	DESCRIPCIÓN Filtro Suntec AN/AS
		CÓDIGO DR30170405	DESCRIPCIÓN Filtro+cartucho para A1
		CÓDIGO DR30212118	DESCRIPCIÓN Junta tórica para A1
		CÓDIGO DRA1L2	DESCRIPCIÓN Bomba Delta aluminio Bitubo A1L2 con electroválvula
		CÓDIGO DRA1R2	DESCRIPCIÓN Bomba Delta aluminio Bitubo A1R2 con electroválvula

BOMBAS DE GASÓLEO

		CÓDIGO DRAD1L2	DESCRIPCIÓN Bomba Delta aluminio Bitubo AD1L2 sin electroválvula
		CÓDIGO DRAD1R2	DESCRIPCIÓN Bomba Delta aluminio Bitubo AD1R2 sin electroválvula
		CÓDIGO DRDEF84BOK	DESCRIPCIÓN Bomba Delta bobina F84 220V sin cable (para bombas nuevas)
		CÓDIGO DRWU1	DESCRIPCIÓN Bomba Delta universal, doble rotación y doble salida boquilla
		CÓDIGO DR303400	DESCRIPCIÓN Bomba Danfoss BFP 21 R3
		CÓDIGO DR303401	DESCRIPCIÓN Bomba Danfoss BFP 21 L3

BOQUILLAS

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Boquilla Hago de 0,40 hasta 4,50 Boquilla Hago de 5 hasta 9 Boquilla Hago de 10 hasta 35
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Boquilla Danfoss de 0,4 y 0,45 Boquilla Danfoss de 0,5 a 3 (60°y80°) Boquilla Danfoss de 0,5 a 3 (45°) y 3,25 a 11 Boquilla Danfoss +12
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Boquilla Delavan de 0,40 Boquilla Delavan de 0,50 hasta 3 Boquilla Delavan de 3,25 hasta 15 Boquilla Delavan de 16 hasta 50



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR15205	Brida y soporte QRA2

BRAHMA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR431141	Célula Brahma FT13 roja

BRAHMA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR431259	Célula Brahma FT13 azul

PETERCEM



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR501500	Célula Petercem 8 209



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR502221	Célula Landis QRB 1 negra



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR502222	Célula Landis QRB 1 S roja



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR502310	Célula QRA 2

BRAHMA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR504207	Célula Brahma FC7 lateral

BRAHMA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR504210	Célula Brahma FC8 frontal



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR507101	Célula Satronic MZ 770 S



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR507111	Célula UVZ 780

CONDENSADORES

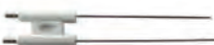
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR701545	Condensador 3,15 Mf
	DR701546	Condensador 4 Mf
	DR701547	Condensador 5 Mf

CUADROS DE CONTROL

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR4036	Centralita Brahma G33
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR501377	Centralita Petercem MA 55 H
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR502017	Centralita Landis LME 22.232 A2
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR502052	Centralita Landis LOA 24
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR502091	Centralita LAL 1.25
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR502094	Centralita LAL 2.25
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR502106	Centralita Landis LFL 1.635
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR502109	Centralita Landis LFL 1.333

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR502383	Centralita Landis LMO 44
BRAMA		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR504019	Centralita Brahma G22.03N larga
BRAMA		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR504023	Centralita Brahma G22.10 corta
BRAMA		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR504044	Centralita Brahma FR1
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR507020	Centralita Satronic TMO 720.4
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR507032	Centralita Satronic TGM 740.3
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR507051	Centralita Satronic TF 830,3
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRLME11	Centralita Landis LME 11.230 A2
BRAMA		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR0S1	Centralita Brahma OS1
BRAMA		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR0S1/PR	Centralita Brahma OS1/PR
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRSATF974	Centralita Satronic TF 974

ELECTRODOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR801011	Eléctrodo de encendido 8x60, d.6,35
	DRELESTAN	Eléctrodo doble estándar d.6, 35
	DRELESTANP	Eléctrodo doble estándar d.4

FILTROS DE GASOLIO

	DR20151A	3/8" vaso aluminio
	DR20151P	3/8" vaso plástico
	DR20151PE	3/8" vaso plástico económico
	DR20202A	1/2" vaso aluminio
	DR20202P	1/2" vaso plástico
	DRFA20151C	cartucho liso para filtro 3/8"

JUNTAS/TÓRICAS

	DR1730050	Purgador de aire Tiger-Loop
---	-----------	-----------------------------



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRTCN110	Tiger-Loop combi TCN 110 con filtro SIKU



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR602000	Latiguillo recto 1/4"x3/8", lg750, M-H



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR602002	Latiguillo con codo 1/4"x1/4", lg 750 H-H



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR602003	Latiguillo con codo 1/4"x1/4", lg 1000 H-H



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR602062	Latiguillo con codo 3/8"x1/4", lg 800, H-H



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR602100	Latiguillo recto 1/4"x1/4", lg750, H-H



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR602110	Latiguillo recto 3/8"x3/8", lg750, H-H



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR602177	Latiguillo con codo 3/8"x3/8", lg1000, H-H



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR602178	Latiguillo con codo 3/8"x1/4", lg900, H-M Especial Riello



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR602195	Latiguillo con codo 3/8"x1/4", lg 1000, H-H



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR602331	Nipple cónico recto 1/4"x1/8"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR602336	Nipple cónico recto 1/4"x1/4"

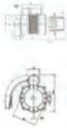
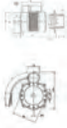
JUNTAS/TÓRICAS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR602338	Nipple cónico recto 3/8"x1/4"
	DR602340	Nipple cónico recto 1/4"x3/8"
	DR602341	Nipple cónico recto 3/8" x 3/8"
	DR602348	Nipple cónico cónico 3/8"x3/8"

MOTORES Y ACOPLAMIENTOS

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DR402341</td> <td>Acoplamiento Elco Para Motor 404880</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DR402341	Acoplamiento Elco Para Motor 404880
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
DR402341	Acoplamiento Elco Para Motor 404880					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DR404143</td> <td>Acoplamiento Kadet Para Motor Original</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DR404143	Acoplamiento Kadet Para Motor Original
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
DR404143	Acoplamiento Kadet Para Motor Original					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DR409236</td> <td>Acoplamiento d.interior 8 - d.exterior 11 - longitud 19</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DR409236	Acoplamiento d.interior 8 - d.exterior 11 - longitud 19
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
DR409236	Acoplamiento d.interior 8 - d.exterior 11 - longitud 19					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DR601031</td> <td>Acoplamiento d.interior 8 - d.exterior 11,5 - longitud 22</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DR601031	Acoplamiento d.interior 8 - d.exterior 11,5 - longitud 22
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
DR601031	Acoplamiento d.interior 8 - d.exterior 11,5 - longitud 22					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DR702104</td> <td>Motor especial Lamborghini ECO3</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DR702104	Motor especial Lamborghini ECO3
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
DR702104	Motor especial Lamborghini ECO3					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DR702105</td> <td>Motor AACO estándar doble rotación con condensador 75W</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DR702105	Motor AACO estándar doble rotación con condensador 75W
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
DR702105	Motor AACO estándar doble rotación con condensador 75W					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DR702106</td> <td>Motor AACO especial Chappée CF4R y Ferroli T4R</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DR702106	Motor AACO especial Chappée CF4R y Ferroli T4R
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
DR702106	Motor AACO especial Chappée CF4R y Ferroli T4R					

MOTORES Y ACOPLAMIENTOS

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR702107	Motor AACO estándar doble rotación con condensador 110W
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR702107D	Motor AACO especial Domusa
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR702109	Motor AACO estándar doble rotación con condensador 130W

PRECALENTADORES

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR201114	Pre calentador Danfoss 030N5054/030N1202
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR201117	Pre calentador Danfoss 030N1218
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR602028	Kit línea boquilla
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR803025	Cable pre calentador para Danfoss y Satronic

TIGER-LOOP

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR1730050	Purgador de aire Tiger-Loop
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DRTCN110	Tiger-Loop combi TCN 110 con filtro SIKU

TRANSFORMADORES

		CÓDIGO DR21020	DESCRIPCIÓN Transf. Scaldalai 2x5000, 33%
		CÓDIGO DR21020J	DESCRIPCIÓN Transf. Scaldalai 2x5000, 33%, completo con cables de salida, conector y terminales
		CÓDIGO DR2815	DESCRIPCIÓN Transf. Scaldalai 2x4000, 100%
		CÓDIGO DR413043	DESCRIPCIÓN Cable Danfoss cable 3 salidas
		CÓDIGO DR420017	DESCRIPCIÓN Transf. Fida 10/20cm, 2x5000, 33%
		CÓDIGO DR805515	DESCRIPCIÓN Transf. COFI E 820, 2x4000, 33%
		CÓDIGO DR805597	DESCRIPCIÓN Transf. Danfoss EBI 052F4041/ 052F4045/ 052F4230 2x7500, 20%
		CÓDIGO DR805941	DESCRIPCIÓN Transf. Standard salida lateral, 2x5000, 33%
		CÓDIGO DRCOF05036	DESCRIPCIÓN Transf. COFI TRK2-35, para Domusa y Lamborghini
		CÓDIGO DRTC2L	DESCRIPCIÓN Transf. Brahma electrónico, salida lateral, 2x12000, 50%
		CÓDIGO DRTC2S	DESCRIPCIÓN Transf. Brahma electrónico, salida inferior, 2x12000, 50%

	CÓDIGO DR25400	DESCRIPCIÓN Kit tiro forzado calentador
	CÓDIGO DR25401	DESCRIPCIÓN Reducción caldera diam.110/125
	CÓDIGO DR25402	DESCRIPCIÓN Kit tiro forzado caldera diam.130
	CÓDIGO DR25403	DESCRIPCIÓN Reducción caldera diam.110/130
	CÓDIGO DR25405	DESCRIPCIÓN Kit tiro forzado caldera diam.125
	CÓDIGO DR25416	DESCRIPCIÓN Discriminador calentador con piloto 105°
	CÓDIGO DR25419	DESCRIPCIÓN Discriminador calentador sin piloto y caldera estancas, 70°
	CÓDIGO DR25420	DESCRIPCIÓN Discriminador calderas, 55°
	CÓDIGO DREDRAC	DESCRIPCIÓN Enclavamiento radiofrecuencia DRAC
	CÓDIGO DRTAPCOND	DESCRIPCIÓN Tapón toma de análisis. Caldera de condensación
	CÓDIGO DRTAPCONDBASIC	DESCRIPCIÓN Tapón toma de análisis. Basic Condensación.
	CÓDIGO DRTC02	DESCRIPCIÓN Tapón toma de análisis

ACELERADORES DE TIRO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRVRE099	Tapón toma de análisis

ÁNODOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR213400M8T	Ánodo de magnesio M8 20x400



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR32300	Ánodo de magnesio 1" 1/4x32x300



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR431186	Ánodo de magnesio 3/4"x20 especial Baltur



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR807278	Ánodo de magnesio 3/4" tipo S



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR807280	Ánodo de magnesio 3/4"x22x300



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR807282	Ánodo de magnesio 3/4"x22x600



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR807290	Ánodo de magnesio 1"x26x500



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR807298	Ánodo de magnesio 1" 1/4x33x550



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRA22250	Ánodo de magnesio M8 22x250



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRA22315	Ánodo de magnesio M10 22x315



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRA22400	Ánodo de magnesio M8 22x400



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRLORI	Ánodo electrónico



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRLORI2	Ánodo electrónico

APARATOS DE MEDIA Y CONTROL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRK425	Kane 425



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRK425NO	Kit analizador para Nox



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRK455PELLET	Kit analizador para pellet



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRPORMDZBI	Manómetro digital



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRPORRDZBI00SE	Detector de fugas de gas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRXC70	Alarma CO autónoma Honeywell



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRZPFL1	Detector de fugas de gas portátil Honeywell

BOILERS

	CÓDIGO DR700200330	DESCRIPCIÓN Boiler K26 para Roca
	CÓDIGO DR700200730	DESCRIPCIÓN Boiler K28 para Facody
	CÓDIGO DR700200849	DESCRIPCIÓN Boiler K26 para Fateca
	CÓDIGO DR700201700-00	DESCRIPCIÓN Boiler para Domusa
	CÓDIGO DR700202581	DESCRIPCIÓN Boiler H20/H2O K21 Domusa BXGG
	CÓDIGO DRPB27-05	DESCRIPCIÓN Boiler para Joannes

CARGA PARA VASO DE EXPANSIÓN

	CÓDIGO DRAIRGUN	DESCRIPCIÓN Mini compresor
	CÓDIGO DRVRE123	DESCRIPCIÓN Carga CO2 16gr para vaso de expansión
	CÓDIGO DRVRE124	DESCRIPCIÓN Adaptador carga CO2

CÓDIGO	MODELO	POTANCIA NOMINAL	DIÁMETRO DA CONEXIÓN	CAUDAL MÁX. FLUIDO	ALTURA MÁX.	G.W (KG)	N.W (KG)	EMBALAJE (DIMENSIÓN)	DISTANCIA ENTRE ROSCA
DRAQ2540L	25/4/180	72/53/38	25	48	4	2,7	2,5	19,5x14,5x13,5cm	180
DRAQ2560L	25/6/180	93/67/46	25	55	6	2,8	2,7	19,5x14,5x13,5cm	180
DRAQ2540	25/3/130	72/53/38	25	48	4	2,7	2,5	17,5x13,5x14cm	130
DRAQ2560	25/6/130	93/67/46	25	55	6	2,8	2,7	17,5x13,5x14cm	130
DRAQ1540	15/4/130	72/53/38	15	42	4	2,5	2,2	17,5x13,5x14cm	130
DRAQ1560	15/6/130	93/67/46	15	48	6	2,5	2,2	17,5x13,5x14cm	130
DRAQ2580L	25/8/180	182/170/145	25	115	8	4,5	4,1	19x16x15cm	180
DRAQ3260L	32/6/180	93/67/46	32	55	6	3,0	2,8	19,5x14,5x13,5cm	180
DRAQ3280L	32/8/180	270/210/150	32	160	8	5,5	5,1	19x18x15,5cm	180
DRAQ2540LE	25/4/180 E	5/35	25	48	4	2,4	2,2	19,5x14,5x13,5cm	180
DRAQ2560LE	25/6/180 E	5/45	25	58	6	2,6	2,4	19,5x14,5x13,5cm	180
DRAQ3260LE	32/6/180 E	5/55	32	160	6	3,0	2,6	19,5x14,5x13,5cm	180

AQUART



DATOS TÉCNICOS
<ul style="list-style-type: none"> • TEM. LÍQUIDO -10°C a + 110°C • PRESIÓN DE TRABAJO: Máx. 10 bar • TEMPERATURA AMBIENTE: 40°C • DISTANCIA ENTRE EJES: 130mm/180mm • DIÁMETRO DE CONEXIÓN 25 mm (1 1/2")
FUENTE DE ALIMENTACION
<ul style="list-style-type: none"> • VOLTAJE 1-230 V • FRECUENCIA: 50Hz/60Hz
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • CUERPO DE BOMBA: Hierro Fundido • RODETE: PPO • MOTOR: Aluminio • EJE: Cerámico • RODAMIENTO: Cerámico

APLICACIONES
<ul style="list-style-type: none"> • CIRCULACION DE AGUA FRIA O CALIENTE EN: • Sistemas de Calefacción • Sistemas domésticos de agua caliente • Sistemas de frio y aire acondicionado • Sistemas de circulación de agua para micro calderas industriales.

MOTOR
<ul style="list-style-type: none"> • CLASE DE AISLAMIENTO: F H • CLASE DE PROTECCIÓN: IP 44
OPCIONES
<ul style="list-style-type: none"> • FUNCIONAMIENTO AUTOMATICO • REGULACIÓN • 3 VELOCIDADES DE REGULACIÓN
VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> • SILENCIOSAS • BAJO CONSUMO • AMPLIO RANGO
FLUIDOS COMPATIBLES
<ul style="list-style-type: none"> • Agua de Calefacción según norma VDI 2035 • Agua y Agua con Glycol mezclado hasta una proporción de 1:1

GRASSO+

GRASA AEROSOL CON TEFLÓN

Código: **GRASSO+**



PRO LINE Productos Profesionales

CIRCULADORES

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRRS15/60	Bomba circuladora RS 15/60 130 mm
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRRS25/60	Bomba circuladora RS 25/60 130mm
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRRUPS205	Juego racores UPS 1-1/2 x1
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRUPS1550	Bomba circuladora UPS 15-50 130
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRUPS2550H	Bomba circuladora UPS 25-50 130
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRUPS2550L	Bomba circuladora UPS 25-50 180
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRUPS2560	Bomba circuladora UPS 25-60 130

FLUSOSTATOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR700300076	Presostato SFS M2
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR700300084	Flujostato SFP M1
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR700300258	Flujostato SFP-RM M15
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR700400022	Presostato SFS M1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR703000876	Flujostato SFP-S M1

GRASAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRVRE008	Grasa de silicona 25gr



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRVRE009	Grasa térmica 50gr

INTERCAMBIADORES DE PLACAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR17B1901652	Intercambiador, 16 placas especial Ferroli/Domusa



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR17B1901852	Intercambiador, 18 placas especial Domusa



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR17B1951400	Intercambiador, 14 placas especial Sime



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR17B1951501	Intercambiador, 15 placas especial Cointra/Fagor



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRCCINAA10	Intercambiador, 14 placas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRR8037	Intercambiador, 16 placas para Manaut

JUNTAS DE KLINGERIT PARA CALDERAS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR009318	Junta de Klingerit para caldera, 3/4"
	DR009319	Junta de Klingerit para caldera, 1/2"
	DR009320	Junta de Klingerit para caldera, 3/8"
	DR009321	Junta de Klingerit para caldera, 1/4"
	DR009322	Junta de Klingerit para caldera, 1/8"
	DR009323	Junta de Klingerit para caldera, 1"

MOTORES VÁLVULAS DE ZONA

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR600100703	Motor válvula de zona sin pletina
	DR600101464	Motor válvula de zona

PRESOSTATOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR150377	Presostato SF11, 2 micros, ciego
	DR150394	Presostato SF11, 3 micros, con toma

PRESOSTATOS

	CÓDIGO DRPFSF10P-3C	DESCRIPCIÓN Presostato SF11, 3 micros, ciego
	CÓDIGO DRPFSF11P-2C	DESCRIPCIÓN Presostato SF11, 2 micros, con toma
	CÓDIGO DRMPMCSF05	DESCRIPCIÓN Membrana presostato
	CÓDIGO DR700300076	DESCRIPCIÓN Presostato SFS M2
	CÓDIGO DR700400289	DESCRIPCIÓN Presostato SFS M1
	CÓDIGO DR700800047	DESCRIPCIÓN Presostato SBP 2
	CÓDIGO DR700800056	DESCRIPCIÓN Presostato SBP 1
Honeywell 	CÓDIGO DRC6065A1028	DESCRIPCIÓN Presostato regulable Honeywell
	CÓDIGO DR445004	DESCRIPCIÓN Presostato de aire especial Ferroli / Beretta / Fer
	CÓDIGO DR445033	DESCRIPCIÓN Presostato de agua

TERMOHIDRÓMETROS

	CÓDIGO DR61076702	DESCRIPCIÓN Termohidrómetro 1m Domusa
---	-----------------------------	---

TERMOHIDRÓMETROS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR61076703	Termohidrómetro 2m Roca/Domusa
	DR61076704	Termohidrómetro 3m Roca
	DR61076705	Termohidrómetro 2m Domusa/Lasian

TERMOMETROS PARA CALDERAS

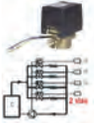
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DRTERMO	Termómetro con bulbo de 2m Roca/Universal
	DRTERMO 1	Termómetro con bulbo de 1m Lasian

TERMOPARES

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR704211	Temporal estándar, lg900, con 6 racores
	DR704215	Temporal derivado, lg900, con 6 racores
	DR704216	Temporal estándar, lg1200, con 6 racores

VÁLVULAS DE ZONA

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR700101574	Válvula zona MUT SF 2 vías 1/2'' hembra sin micro

		CÓDIGO DR700101586	DESCRIPCIÓN Válvula zona MUT SF 2 vías 1/2" hembra con micro
		CÓDIGO DR700101603	DESCRIPCIÓN Válvula zona MUT SF 2 vías 3/4" hembra sin micro
		CÓDIGO DR700101618	DESCRIPCIÓN Válvula zona MUT SF 2 vías 3/4" hembra con micro
		CÓDIGO DR700101639	DESCRIPCIÓN Válvula zona MUT SF 2 vías 1" hembra sin micro
		CÓDIGO DR700101654	DESCRIPCIÓN Válvula zona MUT SF 2 vías 1" hembra con micro
		CÓDIGO DR700101724	DESCRIPCIÓN Válvula zona MUT SF 2 vías 1/2" macho sin micro
		CÓDIGO DR700101739	DESCRIPCIÓN Válvula zona MUT SF 3 vías 1/2" hembra sin micro
		CÓDIGO DR700101753	DESCRIPCIÓN Válvula zona MUT SF 3 vías 1/2" hembra con micro
		CÓDIGO DR700101770	DESCRIPCIÓN Válvula zona MUT SF 3 vías 3/4" hembra sin micro
		CÓDIGO DR700101787	DESCRIPCIÓN Válvula zona MUT SF 3 vías 3/4" hembra con micro
		CÓDIGO DR700101808	DESCRIPCIÓN Válvula zona MUT SF 3 vías 1" hembra sin micro
		CÓDIGO DR700101827	DESCRIPCIÓN Válvula zona MUT SF 3 vías 1" hembra con micro

VÁLVULAS DE ZONA

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR700101913	Válvula zona MUT SF 3 vías 3/4" macho sin micro
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR700101935	Válvula zona MUT SF 3 vías 3/4" macho con micro
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR700101954	Válvula zona MUT SF 3 vías 1" macho sin micro
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR700101969	Válvula zona MUT SF 3 vías 1" macho con micro
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR700102066	Válvula zona MUT SF 2 vías 3/4" macho sin micro
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR700102097	Válvula zona MUT SF 3vías 1/2" macho sin micro
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR700102195	Válvula zona MUT SF 2 vías 1" macho con micro
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR700102283	Válvula zona MUT SF 2 vías 1" macho sin micro
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR700102286	Válvula zona MUT SF 2 vías 3/4" macho con micro
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR700102517	Válvula zona MUT SF 2 vías 1/2" macho con micro
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR700102762	Válvula zona MUT SF 3 vías 1/2" macho con micro

VÁLVULAS DESVIADORAS

		CÓDIGO DR700500040	DESCRIPCIÓN Válvula hidráulica roca
		CÓDIGO DR700500075	DESCRIPCIÓN Válvula hidráulica Tesolin
		CÓDIGO DR700500186	DESCRIPCIÓN Válvula hidráulica Beretta
		CÓDIGO DR700500449	DESCRIPCIÓN Válvula hidráulica Fateca
		CÓDIGO DR700500452	DESCRIPCIÓN Válvula hidráulica Riello
		CÓDIGO DR700500564	DESCRIPCIÓN Válvula hidráulica Thermital
		CÓDIGO DR700500262	DESCRIPCIÓN Membrana válvula hidráulica

VÁLVULA DESVIADORA GIANNONI

		CÓDIGO DRP354AD212A	DESCRIPCIÓN Válvula hidráulica Fateca/Lasian
		CÓDIGO DRP354AD212B	DESCRIPCIÓN Válvula hidráulica roca
		CÓDIGO DRP354AD21A1	DESCRIPCIÓN Válvula hidráulica Domusa
		CÓDIGO DRP364AF32A1	DESCRIPCIÓN Válvula hidráulica Hergom

VÁLVULA DESVIADORA GIANNONI

	CÓDIGO DRP372AE211A	DESCRIPCIÓN Válvula hidráulica cointra presión
	CÓDIGO DRP373AD112A	DESCRIPCIÓN Válvula hidráulica Fagor
	CÓDIGO DRP383AF11A1	DESCRIPCIÓN Válvula hidráulica Lamborghini
	CÓDIGO DRPFV33F	DESCRIPCIÓN Válvula hidráulica Joannes
	CÓDIGO DRPV4A2N0001	DESCRIPCIÓN Válvula hidráulica cointra rosca
	CÓDIGO DRPFVCR16	DESCRIPCIÓN Membrana válvula hidráulica
	CÓDIGO DRPFVCR21	DESCRIPCIÓN Membrana válvula hidráulica para Fagor
	CÓDIGO DRVRE111	DESCRIPCIÓN Kit membrana compatible Giannoni

VASO DE EXPANSIÓN ESTÁNDAR

	CÓDIGO DRVAS010	DESCRIPCIÓN Vaso de expansión circular 10 litros, ø1/2"
	CÓDIGO DRVAS012	DESCRIPCIÓN Vaso de expansión circular 12 litros, ø1/2"
	CÓDIGO DRVAS08	DESCRIPCIÓN Vaso de expansión circular 8 litros, ø1/2"



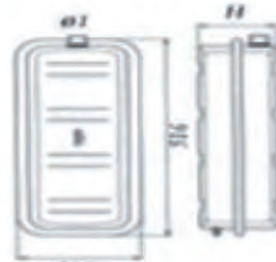
ERP 320



ERP 385



ERP RET



Presión máxima de trabajo 4 bar. Conexión rosca 3/4"

MODELO	CÓDIGO	Ø	CAPACIDAD (LITROS)	PRESIÓN DE TRABAJO (BAR)	LXH (MM)	PASO ROSCA
ERP 320/6	DR1120106	320	6	3	300x94	3/4"
ERP 320/8	DR1120203	320	8	3	320x121	3/4"
ERP 320/10	DR1120301	320	10	3	320x131	3/4"
ERP 320/12	DR1120408	320	12	3	320x165	3/4"
ERP 385/7	DR1121101	385	12	3	385x83	3/4"
ERP 385/8	DR1121209	385	8	3	385x98	3/4"
ERP 385/10	DR1121306	385	10	3	385x108	3/4"
ERP 385/12	DR1121403	385	12	3	385x139	3/4"
ERP 385/14	DR1121501	385	14	3	385x146	3/4"
ERP RET/6	DR1140601		6	3	x 95	3/4"
ERP RET/8	DR1140701		8	3	x 110	3/4"
ERP RET/10	DR1140901		10	3	x 124	3/4"
ERP RET/12	DR1141001		12	3	x 152	3/4"

ARIA+

AIRE COMPRIMIDO EN AEROSOL

Código: ARIA+

PRO LINE Productos Profesionales



VASO DE EXPANSIÓN ESTÁNDAR



DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONALES

CÓDIGO	CAPACIDAD	Ø DIÁMETRO	H ALTURA	PRESIÓN MÁX.	PRECARGA	CORRESP. ELBI	RACOR
	LITROS	MM	MM	BAR	BAR		
DR13A6000600	6	324	103	3	1	1120106	3/4"G
DR13A6000800	8	324	130	3	1	1120203	3/4"G
DR13A6000803	8	324	130	3	1		1/2"G
DR13A6001000	10	324	140	3	1	1120301	3/4"G
DR13A6001200	12	324	170	3	1	1120408	3/4"G



Disegno / Drawing 541/L



Disegno / Drawing 531/L

DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONALES

CÓDIGO	CAPACIDAD	Ø DIÁMETRO	H ALTURA	PRESIÓN MÁX.	PRECARGA	CORRESP. ELB	RACOR
	LITROS	MM	MM	BAR	BAR		
DR13B6000713	7	387	90	3	1	1121101	3/8"G
DR13B6001000	10	387	110	3	1	1121306	3/4"G
DR13B6001200	12	387	140	3	1	1121403	3/4"G
DR13B6001400	14	387	150	3	1	1121501	3/4"G
DR13B6001800	18	387	200	3	1		3/4"G
DR13B6000800	8	387	100	3	1	39821430	3/4"G



FLEXIBLES EXTENSIBLES

KIT PARA CONEXIÓN Y CAMBIO DE CALDERAS
FABRICADOS CON FLEXIBLES EXTENSIBLES DE
ACERO INOXIDALE AISI 316

Código: **XFLEX200** (100/200 mm)

Código: **XFLEX400** (200/400 mm)





Disegno / Drawing 521/L



Disegno / Drawing 522/L

DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONALES

CÓDIGO	CAPACIDAD LITROS	Ø DIÁMETRO MM	H ALTURA MM	PRESIÓN MÁX. BAR	PRECARGA BAR	RACOR
DR13C0000605	6	392	61	3	1	3/8" G
DR13C0000702	7	392	67	3	1	3/8" G
DR13C0000807	8	392	72	3	1	3/8" G
DR13E6001003	10	389	92	3	1	1/2" G

DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONALES

CÓDIGO	CAPACIDAD LITROS	Ø DIÁMETRO MM	H ALTURA MM	PRESIÓN MÁX. BAR	PRECARGA BAR	RACOR
DR13D0000803	8	416	75	3	1	3/8" G
DR13D0001004	10	416	81	3	1	1/2" G

CONDICIONES DE USO: OEM PRO VASOS DE EXPANSIÓN PARA CALEFACCIÓN

PRESIÓN MÁXIMA DE EJERCICIO	TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	PRECARGA FÁBRICA	COLOR
3 bar	90°C	1 ± 20 % bar	rojo



Disegno / Drawing 533

DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONALES

CÓDIGO	CAPACIDAD LITROS	Ø DIÁMETRO MM	H ALTURA MM	PRESIÓN MÁX. BAR	PRECARGA BAR	RACOR
DR13A6000618	6	337	76	3	1	3/8" G

CONDICIONES DE USO: OEM PRO VASOS DE EXPANSIÓN PARA CALEFACCIÓN

PRESIÓN MÁXIMA DE EJERCICIO	TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	PRECARGA FÁBRICA	COLOR
3 bar	90°C	1 ± 20 % bar	rojo



Código: **X-FILTER**

Filtro desfangador magnético de acción hidrociclónica

LA FUERZA DEL IMÁN Y LA POTENCIA DEL CICLÓN EN MENOS DE 20 CM



VASO DE EXPANSIÓN ESTÁNDAR



Diseño / Drawing 539/XL

DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONALES

CÓDIGO	CAPACIDAD	Ø DIÁMETRO	H ALTURA	PRESIÓN MÁX.	PRECARGA	RACOR
	LITROS	MM	MM	BAR	BAR	
DR13L0000801	8	561x232	81	3	1	1/2"G

CONDICIONES DE USO: OEM PRO VASOS DE EXPANSIÓN PARA CALEFACCIÓN

PRESIÓN MÁXIMA DE EJERCICIO	TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	PRECARGA FÁBRICA	COLOR
3 bar	90°C	1 ± 20 % bar	gris

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CORRESP. ELBI
DR13L0000801	OEM-PRO 8L 561X232X81 1/2G 180° GO GB	

DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONALES



Diseño / Drawing 518

CÓDIGO	CAPACIDAD	Ø DIÁMETRO	H ALTURA	PRESIÓN MÁX.	PRECARGA	RACOR
	LITROS	MM	MM	BAR	BAR	
DR13M0001002	10	518x232	100	3	1	3/8"G

CONDICIONES DE USO OEM PRO VASOS DE EXPANSIÓN PARA CALEFACCIÓN

PRESIÓN MÁXIMA DE EJERCICIO	TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	PRECARGA FÁBRICA	COLOR
3 bar	90°C	1 ± 20 % bar	gris

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CORRESP. ELBI
DR13M0001002	OEM-PRO 10L 518X232X100 3/8G 0° GO GB	
DR13M0001004	OEM-PRO 10L 518X232X100 3/8G 0° 2ST GO MT S.D.	
DR13M000FG00	OEM-PRO 7,5L 518X232X90 2X1/2G TP GO GB INMERGAS	

ACID+

DESINCRUSTANTE A BASE DE ÁCIDO INHIBIDO

Código: **ACID+**



Productos Profesionales



DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONALES



Disegno / Drawing 537/L

CÓDIGO	CAPACIDAD	Ø DIÁMETRO	H ALTURA	PRESIÓN MÁX.	PRECARGA	RACOR
	LITROS	MM	MM	BAR	BAR	
DR13N6000600	6	492x203	105	3	1	3/4" G 1
DR13N600FG17	7,5	492x203	118	3	1	3/4" G
DR13N6001000	10	492x203	150	3	1	3/4" G 1
DR13N6001200	12	492x203	170	3	1	3/4" G

CONDICIONES DE USO

PRESIÓN MÁXIMA DE EJERCICIO	TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	PRECARGA FÁBRICA	COLOR
3 bar	90°C	1 ± 20 % bar	rojo

DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONALES



Disegno / Drawing 537/XL

CÓDIGO	CAPACIDAD	Ø DIÁMETRO	H ALTURA	PRESIÓN MÁX.	PRECARGA	RACOR
	LITROS	MM	MM	BAR	BAR	
DR13N6000810	8	561x203	80	3	1	3/8" G
DR13N0001001	10	561x203	90	3	1	3/8" G

CONDICIONES DE USO: OEM PRO VASOS DE EXPANSIÓN PARA CALEFACCIÓN

PRESIÓN MÁXIMA DE EJERCICIO	TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	PRECARGA FÁBRICA	COLOR
3 bar	90°C	1 ± 20 % bar	rojo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CORRESP. ELBI
DR13N0000602	OEM-PRO 6L 490x200x70 3/8G 180° GO GB UNICAL	
DR13N0001001	OEM-PRO 10L 561x203x90 3/8G 180° GO GB FERROLI	1140601
DR13N6000600	OEM-PRO 6L 490x200x105 3/4G 0° BX1	
DR13N6000624	OEM-PRO 6L 490x200x70 3/8G 180° ST GB GO INM.	
DR13N6000810	OEM-PRO 8L 561x203x80 3/8G 180° GO GB	
DR13N6000823	OEM-PRO 8L 490x200x77 3/8G 180° ST MT HT FERROLI	
DR13N6001000	OEM-PRO 10L 492x203x150 3/4G 0° BX1	1140901
DR13N6001012	OEM-PRO 10L 561x203x100 3/8G 180° GO MT VAILLANT	
DR13N6001020	OEM-PRO 10L 492x203x145 3/8G 0° RS MT BAXI ROCA	
DR13N6001200	OEM-PRO 12L 492x203x170 3/4G 0° BX1	1141001
DR13N6001213	OEM-PRO 12L 492x203x170 3/4G 0° ST GO GB INM.	
DR13N600FG17	OEM-PRO 7,5L 492x203x118 3/4G 0° BX1GRIS UNICAL	1140701
DR13N600FG07	OEM-PRO 7,5L 492x203x118 3/4G 0° GO MT S.D.	

VASO DE EXPANSIÓN ESTÁNDAR



Disegno / Drawing P637/L

DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONALES

CÓDIGO	CAPACIDAD LITROS	Ø DIÁMETRO MM	H ALTURA MM	PRESIÓN MÁX. BAR	PRECARGA BAR	RACOR
DR13Q2001800	18	445x350	158	3,5	1	3/4"G
DR13Q2002400	24	445x350	178	3,5	1	3/4" G
DR13Q6001216	12	445x350	108			3/8"G
DR13Q6001218	12	445x350	107			3/8"G
DR13Q6001221	12	445x350	108			3/8" G

CONDICIONES DE USO: OEM PRO VASOS DE EXPANSIÓN PARA CALEFACCIÓN

PRESIÓN MÁXIMA DE EJERCICIO	TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	PRECARGA FÁBRICA	COLOR
3 bar	90°C	1 ± 20 % bar	rojo



Disegno / Drawing 539/L

DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONALES

CÓDIGO	CAPACIDAD LITROS	Ø DIÁMETRO MM	H ALTURA MM	PRESIÓN MÁX. BAR	PRECARGA BAR	RACOR
DR13S6001006	8	438x250	95	3	1	3/8"G
DR13S0000804	8	438x250	95			3/8"G
DR13S6000808	8	438x250	95			3/8"G

CONDICIONES DE USO: OEM PRO VASOS DE EXPANSIÓN PARA CALEFACCIÓN

PRESIÓN MÁXIMA DE EJERCICIO	TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	PRECARGA FÁBRICA	COLOR
3 bar	90°C	1 ± 20 % bar	rojo

VASOS SANITARIOS PATENTADOS PARA CALDERAS

DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONALES



Disegno / Drawing 564

CÓDIGO	CAPACIDAD LITROS	Ø DIÁMETRO MM	H ALTURA MM	PRESIÓN MÁX. BAR	PRECARGA BAR	RACOR
DR1500000203	2	121x83	291	8	3,5	1/2"G SST
DR1500000300	3	121x83	454	8	3,5	1/2"G SST
DR1500000413	4	121x83	602	8	3,5	1/2"G SST

CONDICIONES DE USO: OEM PRO VASOS DE EXPANSIÓN PARA CALEFACCIÓN

PRESIÓN MÁXIMA DE EJERCICIO	TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	PRECARGA ÁBRICA	COLOR
38 bar	-10/+99°C	1 ± 20 % bar	gris



Presión Max: 10 bar
Temp. Max: 90°C

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESIÓN DE TRABAJO (BAR)	LXH (MM)	PASO ROSCA
MICRON	DR12A0000	0,16	3,5	88X121	1/2"



Presión Max: 10 bar
Temp. Max: 90°C

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESIÓN DE TRABAJO (BAR)	LXH (MM)	PASO ROSCA
SANY-S 0,5	DRA250L03	0.5	3	90x170	3/4" Gas
SANY-S 1	DRA250L05	1	3	90x240	3/4" Gas
SANY-S 2	DRA250L07	2	3	90x380	3/4" Gas
SANY-S 3	DRA250L09	3	3	90x530	3/4" Gas
SANY-S 4	DRA250L10	4	3	90x670	3/4" Gas
SANY-L 3	DRA260L09	3	3	120x300	1/2" Gas
SANY-L 6	DRA260L12	6	3	120x500	1/2" Gas

VIPER GLOVE

Guantes sin polvo altamente resistentes para uso profesional



Código:VIPER



DUCATI Workwear

Ropa técnica
de trabajo



OFFICIAL DEALER

ACTUADORES Y BOBINAS PARA ELECTROVÁLVULAS

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404852	Bobina Bomba Crono

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404859	Bobina Kadet Tronic

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3003887	Servomotor Sqn90.240B.2793

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3006714	Bobina Presomatic

BOMBAS DE GASÓLEO

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404162	Filtro Bomba Kadet

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404168	Retén Bomba Kadet

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404260	Bomba Riello Kadet Tronic

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404264	Bomba Crono

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404660	Bomba Riello Bg1

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404851	Núcleo Roca Para Bomba Crono

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404858	Núcleo Para Bomba Kadettronic

BOMBAS DE GASÓLEO

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3002501	Tubo Impulsión Bomba Suntec Crono 2L/3L/5L

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3007806	Bomba Kadet Tronic 20

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3007854	Bomba Crono 10/15/20 L2

CUADROS DE CONTROL

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404019	Centralita Riello 509 Se

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404021	Centralita Rbo 522 Tipo Or3

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404024	Centralita Riello 555 Se

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404061	Zocalo Riello 3002256

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404062	Centralita Riello 503 Se

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404067	Centralita Riello 508 Se

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404068	Centralita Riello 525 Se

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404071	Centralita Riello 520 Se

RIELLO Energy For Life		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR404265	Centralita Riello 552 Se
RIELLO Energy For Life		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR404638	Centralita Riello 553 Se
RIELLO Energy For Life		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR404640	Centralita Riello 550 Se
RIELLO Energy For Life		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR404894	Centralita Riello 530 Se
RIELLO Energy For Life		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR404895	Centralita Riello 531/ Se-E
RIELLO Energy For Life		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR404896	Zocalo Riello Para 531 Se
RIELLO Energy For Life		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR3001169	Centralita Riello 535 Se
RIELLO Energy For Life		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR3002348	Centralita Riello Rbl 554 Se
RIELLO Energy For Life		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR3002478	Centralita Riello 3002478
RIELLO Energy For Life		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR3002967	Centralita Crono-G Mg 569
RIELLO Energy For Life		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR3003535	Centralita Rbl 530 Se (24V)
RIELLO Energy For Life		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR3008657	Centralita Riello 553 Se/E

CUADROS DE CONTROL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3008722	Tarjeta Elect.Riello Binomio Centralita 553U Riello

ELECTRODOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404803	Electrodo K. Tronic 3R Roca



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3007495	Grupo Electroodos



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3007617	Electrodo Crono2L/3L/5Lx/3Ls



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3007988	Electrodo

ELECTRODOS DE ENCENDIDO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3003794	Cable De Encendido Rs28/M (10 Ud.)

ELECTRODOS DE IONIZACIÓN



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3012174	Control De Llama Riello Rs 38

FOTORESISTENCIAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404639	Célula Crono Para 552/553

FOTORESISTENCIAS

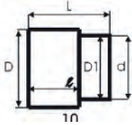
RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404891	Celula Kadet Tronic

JUNTAS/TÓRICAS

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404687	Tubo De Llama Kadet Tronic 10

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404849	Junta Torica Riello(10 U.)

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3008097	Conjunto Portaboquillas Crono 2L/3L/3Ls

MOTORES Y ACOPLAMIENTOS

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR402341	Acoplamiento Elco Para Motor 404880

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404143	Acoplamiento Kadet Para Motor Original

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404650	Motor Riello Crono Rbl 603 Se

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404651	Motor Roca 518 Se 3005820

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404880	Motor Riello Kadet Tronic

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3003768	Motor Riello Rbl 605 Se

MOTORES Y ACOPLAMIENTOS

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3008492	Motor Riello Rbl 602 Se

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3012622	Acoplamiento Roca Tecno 70L

PRECALENTADORES

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404855	Precalentador Kadet Tronic

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3005995	Precalentador Kadet Tronic 5R

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3008095	Precal.Crono 2L/3L/5L/3Ls/3Lx

PRESOSTATO AIRE Y GAS

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3007444	Presostato Aire Rs28

RECAMBIOS VARIOS

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404433	Hidráulico Kadet Tronic Corto

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404830	Turbina Roca Kadet Tronic 3R/5

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404893	Hidráulico Kadet Tronic Largo

RECAMBIOS VARIOS

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3003758	Conjunto Eje Turbinatecno 28L

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3003825	Hidráulico Riello Tecno

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3005493	Actuador Hid.Kadet 2R/3R/5R/10

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3005733	Válvula Tecno L/Crono 25 L2

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3007784	Hidráulico Para B 10

VÁLVULA

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3003831	Grupo Electroválvula Tecno 28/38/50

VARIAS RESISTENCIA

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404735	Resistencia Prec. Crono

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR404956	Resistencia P/Precalent.Kadet

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3007350	Resistencia 25W

RIELLO
Energy For Life



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3008546	Resistencia Crono L



**En el trabajo,
estoy en el lado
seguro y solo
elijo herramientas
profesionales**



**PRO LINE es la línea completa
de productos italianos desarrollados
para profesionales que buscan
un rendimiento absoluto a costos sostenibles**

Los productos profesionales PRO LINE solo se pueden encontrar en Arbo



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRECOB	Economizador biodrac diám. 200mm

JUNTAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR007099	Juntas de teflón, 1" d.42, 1,5mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR952100000	Juntas de klingerit, 1" d.42, 1mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR952150000	Juntas de klingerit, 1" d.42, 1,5mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR952200000	Juntas de klingerit, 1" d.42, 2mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR958100000	Nipple de unión 1"

CLIMA+

Código: **CLIMA+5**
(bidón 5kg)

Código: **CLIMA+750**
(vial 0,75lt)

**HIGIENIZANTE Y DESODORANTE
PARA FILTROS DE CLIMATIZACIÓN Y
BATERÍAS CON ALETAS**



**Productos
Profesionales**

SICURFLEX *Acqua*

sencillo, económico y seguro
como el agua



**NO SE
ROMPE**

Tubo de acero inoxidable aisi 304 de calidad superior, ondulado y flexible, disponible en bobinas de 4 metros, con racores de 3/8", 1/2", 3/4", 1" y 1" 1/4. Indispensable para todo tipo de conexiones a los aparatos hidrotermosanitarios y grifería en general.

La solución definitiva. SICURFLEX Acqua es el nuevo concepto para las uniones hidráulicas, proyectado para el instalador del 2000. Se trata del primer tipo de tubo metálico flexible que puede ser cortado según necesidad y conformado in situ. Mediante una única bobina y el kit de servicio se consigue el mejor enlace en el menor tiempo posible y a un costo inferior al sistema tradicional. **SICURFLEX Acqua** constituye la respuesta a vuestros problemas diarios de conexión.

Todo con una sola bobina. El tubo metálico flexible utiliza los enlaces roscados para conectar rápidamente las válvulas con la instalación. Por otra parte, la bobina de 4 metros permite cortar la unión a la longitud deseada, eliminando los problemas de seleccionar, almacenar y utilizar una gran cantidad de uniones de longitudes y tamaños diversos

Mayor economía. Las uniones tradicionales de plástico o de cobre cromado deben normalmente ser cortadas a medida. El trozo cortado representa un desperdicio costoso. SICURFLEX Acqua ofrece la medida perfecta para cada trabajo, sin ningún tipo de desperdicio.

Flexible y sin estrangulamientos. El tubo SICURFLEX Acqua está constituido por anillos independientes y paralelos, que permiten una flexibilidad y una seguridad extraordinarias, garantizando una instalación sin estrangulamientos, incluso en caso de curvas externas.

Aplicaciones. Sicurflex Acqua, constituye el instrumento ideal para las conexiones hidráulicas civiles e industriales de los aparatos sanitarios, acumuladores, lavadoras, lavavajillas y grifería en general.

Kit de instalación. El kit de instalación, compuesto de cortatubos, herramienta universal para el refrendado-aplanado con plantilla y tuercas cromadas de 3/8", 1/2", 3/4" y 1" con las respectivas juntas, completa y facilita el trabajo, haciéndolo sencillo económico y seguro.

Juntas de estanqueidad. Para las juntas de estanqueidad de nuestros tubos **SICURFLEX Acqua** empleamos juntas de espesor de 2 mm para agua potable, tanto fría como caliente, externas de amianto, de la más alta calidad actualmente disponible en el mercado y con elevados valores de resistencia mecánica.



CÓDIGO	MEDIDA	LONGITUD
DRSLV6304	3/8"	4 m
DRSLV6012	1/2"	4 m
DRSLV6102	3/4"	4 m
DRSLV6202	1"	4 m
DRTFI1R	1-1/4"	10 m
DRTFI38	3/8"	10 m
DRTFI12	1/2"	10 m
DRTFI34	3/4"	10 m
DRTFI1	1"	10 m
DRTFI38/30	3/8"	30 m
DRTFI12/30	1/2"	30 m
DRTFI34/30	3/4"	30 m
DRTFI1/30	1"	30 m
DRTFI1R/30	1-1/4"	30 m

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRVGKITPLUS	Kit de instalación compuesto por: Maletín antichoque ABS 10 tuercas 3/8" con junta 10 tuercas 1/2" con junta 10 tuercas 3/4" con junta 10 tuercas 1" con junta Refrendador con 2 plantillas (DIMA 1038 y DIMA 1234) Cortatubos máx. Ø 28 mm

ACESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRSLV2129	Racor 3/8" con junta
DRSLV6020	Racor 1/2" con junta
DRSLV6110	Racor 3/4" con junta
DRSLV6220	Racor 1" con junta
DRSLV6114	Racor 1" 1/4 con junta
DRUNICART	Refrendador
DRUNICART114	Refrendador 1" 1/4
DRDIMA1038	Plantilla 3/8" -1"
DRDIMA1234	Plantilla 2" - 3/4"
DRDIMA114	Plantilla 1" 1/4
DRTTS0001	Cortatubos 0 28 mm máx.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRGRF0038	Junta para racor 3/8"
DRGRF0013	Junta para racor 1/2"
DRGRF0014	Junta para racor 3/4"
DRGRF0016	Junta para racor 1"
DRGRF0018	Junta para racor 1" 1/4
DRNIPL1	Machón para racor 1"
DRNIPL 1/2	Machón para racor 1/2"
DRNIPL 3/4	Machón para racor 3/4"
DRMM12	Machón maral 1/2"
DRMM34	Machón maral 3/4"
DRMM1	Machón maral 1"

PURGADORES AUTOMÁTICOS

	CÓDIGO DR0499015	DESCRIPCIÓN Purgador automático 1/2", salida lateral
	CÓDIGO DR0502142	DESCRIPCIÓN Purgador automático 3/8" rosca lateral
	CÓDIGO DR252210	DESCRIPCIÓN Purgador automático 3/8" salida lateral modelo WATTS
 	CÓDIGO DR502030C	DESCRIPCIÓN Purgador Caleffi 3/8" latón
 	CÓDIGO DR502430C	DESCRIPCIÓN Purgador Caleffi 3/8" salida lateral
	CÓDIGO DR973102000	DESCRIPCIÓN Purgador automático Besser 1/2" salida vertical
	CÓDIGO DR973308000	DESCRIPCIÓN Purgador automático Besser 3/8" salida vertical
	CÓDIGO DR976108AUT	DESCRIPCIÓN Purgador 1/8" automático de disco
	CÓDIGO DRV48/SF	DESCRIPCIÓN Purgador automático 3/8" salida lateral

PURGADORES ORIENTABLES

	CÓDIGO DR976108000	DESCRIPCIÓN Purgador orientable cabezal plástico
	CÓDIGO DR976108001	DESCRIPCIÓN Purgador orientable cabezal metálico

REDUCTOR DE PRESIÓN



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR0224015	Reductor de presión Rio export PN 25, 1/2"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR0224020	Reductor de presión Rio export PN 25, 3/4"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR0224025	Reductor de presión Rio export PN 25, 1"

SOPORTE PARA RADIADOR DE ALUMINIO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRX-5	Soporte regulable (2UDS=1,50)

TAPONES Y REDUCCIONES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR	Tapones y reducciones pintados blanco, de 1", diám. 42mm

TERMOSTATO Y CRONOTERMOSTATO

IMIT
IMIT CONTROL SYSTEM



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR545010	Termostato IMIT Ta3 con interruptor

IMIT
IMIT CONTROL SYSTEM



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR545070	Termostato IMIT Ta3

Honeywell



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRDT90A1008	Honeywell, termostato digital todo-nada DT90

Honeywell



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRDT92A1004	Honeywell, termostato digital por radio frecuencia DT92

TERMOSTATO Y CRONOTERMOSTATO

	CÓDIGO DREK520	DESCRIPCIÓN Cronotermostato semanal digital 2 hilos
	CÓDIGO DREK560	DESCRIPCIÓN Cronotermostato digital via radio
	CÓDIGO DRFL 25310	DESCRIPCIÓN Termostato analógico por radiofrecuencia
	CÓDIGO DRFL 25312	DESCRIPCIÓN Termostato digital diario subir-bajar por radiofrecuencia
	CÓDIGO DRFL 53401	DESCRIPCIÓN Receptor mural para los termostatos
	CÓDIGO DRFL 56460	DESCRIPCIÓN Cronotermostato semanal por radiofrecuencia
	CÓDIGO DRFL25311	DESCRIPCIÓN Termostato digital subir-bajar por radiofrecuencia
	CÓDIGO DRFL54185	DESCRIPCIÓN Termostato de membrana
	CÓDIGO DRFL56120	DESCRIPCIÓN Cronotermostato semanal digital
	CÓDIGO DRFL56511	DESCRIPCIÓN Cronotermostato diario analógico
Honeywell 	CÓDIGO DRLYRICT6R	DESCRIPCIÓN Termostato Lyric T6 Inalámbrico Y6H910RW4013
seitron 	CÓDIGO DRMAGICTIME	DESCRIPCIÓN Seitron, cronotermostato digital semanal

TERMOSTATO Y CRONOTERMOSTATO

Honeywell



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRT6360A1079	Honeywell, termostato de ambiente estándar

Honeywell



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRLYRIC	Termostato Lyric T6 Cableado Y6H810WF1005

Honeywell



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRY4H910RF4005	Termostato T4R inalámbrico

VÁLVULA ANTITERMOSIFÓN



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR0507025	Válvula antitermosifón 1"

VÁLVULA DE FONDO DE CISTERNA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRKR0558	Válvula de fondo de cisterna 3/8"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRKR0559	Válvula de fondo de cisterna 1/2"

VÁLVULAS DE SEGURIDAD



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRKR0046	Válvula de seguridad 1/2", 3bar, H-H, sin toma



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRKR0066	Válvula de seguridad 1/2", 3bar, M-H, sin toma



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRKR0136	Válvula de seguridad 1/2", 3bar, H-H, con toma

VÁLVULAS DE SEGURIDAD



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRKR0146	Válvula de seguridad 1/2", 3bar, M-H, con toma

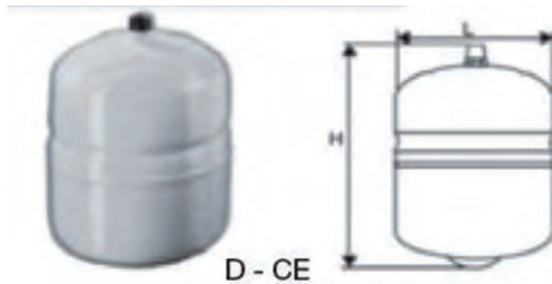


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRMA0500414P	Manómetro 0-5bar



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRMA0501014P	Manómetro 0-10bar

VASOS DE EXPANSIÓN



Presión máxima de trabajo 10 bar. Conexión rosca 3/4" (D-25 de 1"). Los modelos DV vienen con peana.

MODELO	CODIGO	Ø	CAPACIDAD (LITROS)	PRESIÓN DE TRABAJO (BAR)	LXH (MM)	PASO ROSCA
AC-2	DRA012J07	146	2	10	146X230	1/2"
D-5 CE	DRA202L11	205	5	10	205X225	3/4"
D-8 CE	DRA202L16	205	8	10	205X300	3/4"
D-LL CE	DRA202L19	270	11	10	270X300	3/4"
D-18 CE	DRA202L24	270	18	10	270X410	3/4"
D-24CE	DRA202L27	320	24	10	320X355	1"
D-35 CE	DRA202L31	400	35	10	400X390	1"
DV-50 CE	DRA212L34	400	50	10	400X570	1"
DV-80 CE	DRA212L37	400	80	10	400X825	1"
DV-100 CE	DRA212L38	500	100	10	500X779	1"1/4"



VASOS DE EXPANSIÓN PARA AGUA SANITARIA (FRÍA O CALIENTE) **HYDRO-PRO**

Vaso de expansión soldado (MIG) con membrana fija de butilo, apta para agua potable. Agua fría y caliente. El vaso se suministra precargado. Vaso acero esmaltado color azul. Revestimiento interno epoxi. Recomendable uso manguitos electrolíticos y toma a tierra en instalación.

Temperatura máxima sistema: -10 - 99°C

Temperatura máxima membrana: 70°C

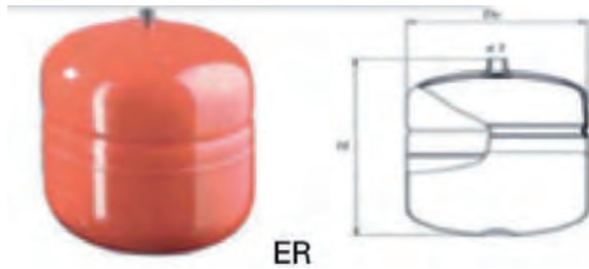
Presión máxima 10 bar.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CORRESP. ELBI
DR11A0000200	HYDRO-PRO 2L 1/2G GO	
DR11A0000204	HYDRO-PRO 2L 1/2G GO SALD.GB	
DR11A0000500	HYDRO-PRO 5L 3/4G BL 10BARCE BX2 P3	A202L11
DR11A0000800	HYDRO-PRO 8L 3/4G BL 10BARCE BX2	A202L16
DR11A0001200	HYDRO-PRO 12L 3/4G BL 10BARCE BX2	A202L19
DR11A0001800	HYDRO-PRO 18L 3/4G BL 10BARCE BX2	A202L24
DR11A0002400	HYDRO-PRO 24L 1G BL 10BARCE BX2	A202L27
DR11A0002434	HYDRO-PRO 24L H 1G BL 10BARCE SBX2 (HORIZONTAL)	
DR11A0003500	HYDRO-PRO 35L V BL 10BARCE	A202L31
DR11A0005000	HYDRO-PRO 50L V WF BT 1G BL 10BARCE	A212L34
DR11A0005002	HYDRO-PRO 50L 1G H BL 10BARCE BX1 (HORIZONTAL)	
DR11A0005029	HYDRO-PLUS 50L V 1NPT BL 10BARCE BX1	
DR11A0008000	HYDRO-PRO 80L 1G BL 10BARCE	A212L37
DR11A0010500	HYDRO-PRO 105L 1-1/4G BL 10BARCE	A212L38
DR11A0015000	HYDRO-PRO 150L 1-1/4G BL 10BARCE	A212L43
DR11A0020000	HYDRO-PRO 200L 1-1/4G BL 10BARCE	A212L47
DR11A0025000	HYDRO-PRO 250L 1-1/4G BL 10BARCE BT BL P2	
DR11A0030000	HYDRO-PRO 300L 1-1/4G BL 10BARCE	A212L51
DR11A0040000	HYDRO-PRO 400L 1-1/4G BL 10BARCE	
DR11A0050000	HYDRO-PRO 500L 1-1/4G BL 10 BARCE	A212L55
DR11A0060000	HYDRO-PRO 600L 1-1/4G BL 10 BARCE	



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	Ø DIÁMETRO	ALTURA	E	RACOR
		LITROS	MM	MM	MM	
DR11A0000200	HYDRO-PRO 2	2	142	196	/	1/2" G
DR11A0000500	HYDRO-PRO 5	5	160	270	/	3/4" G
DR11A0000800	HYDRO-PRO 8	8	200	280	/	3/4" G
DR11A0001200	HYDRO-PRO 12	12	270	264	/	3/4" G
DR11A0001800	HYDRO-PRO 18	18	270	349	/	3/4" G
DR11A0002400	HYDRO-PRO 24	24	300	392	/	1" G
DR11A0002434	HYDRO-PRO 24 H	24	300	333	/	1" G
DR11A0003500	HYDRO-PRO 35	35	380	370	/	1" G
DR11A0005000	HYDRO-PRO 50 VW.F.	50	380	505	146	1" G
DR11A0005002	HYDRO-PRO 50 H	50	380	418	/	1" G
DR11A0008000	HYDRO-PRO 80	80	450	608	150	1" G
DR11A0010500	HYDRO-PRO 105	105	500	665	165	1"1/4 G
DR11A0015000	HYDRO-PRO 150	150	500	897	216	1"1/4 G
DR11A0020000	HYDRO-PRO 200	200	600	812	225	1"1/4 G
DR11A0025000	HYDRO-PRO 250	250	630	957	245	1"1/4 G
DR11A0030000	HYDRO-PRO 300	300	630	1105	245	1"1/4 G
DR11A0040000	HYDRO-PRO 400	400	630	1450	245	1"1/4 G
DR11A0050000	HYDRO-PRO 500	500	750	1340	290	1"1/4 G
DR11A0060000	HYDRO-PRO 600	600	750	1555	290	1"1/4 G

VASOS DE EXPANSIÓN



Presión máxima de trabajo 8 bar. Conexión rosca 3/4". A partir de capacidad 80litros vienen con peana.

MODELO	CODIGO	Ø	CAPACIDAD (LITROS)	PRESIÓN DE TRABAJO (BAR)	LXH (MM)	PASO ROSCA
ER-8 CE	A102L16	205	8	8	205X300	3/4"
ER-12 CE	A102L20	270	12	8	270X300	3/4"
ER-18CE	A102L24	270	18	8	270X410	3/4"
ER-24CE	A102L27	320	24	8	320X355	3/4"
ER-31 CE	A102L31	400	35	100	400X390	3/4"
ER-34CE	A102L34	400	50	100	400X500	1"
ER-80 CE	A112L37	400	80	100	400X840	1"
ER-100 CE	A112L38	500	100	100	500X795	1"
ER-150 CE	A112L43	500	150	100	500X1025	1"
ER-200 CE	A112L47	600	200	100	600X1100	1"
ER-300 CE	A112L51	600	300	100	650X1265	1"



FILTRO NEUTRALIZADOR DE ACIDEZ

Para el tratamiento del agua de condensados proveniente de las calderas de condensación para uso doméstico.

Código: X-NEUTRAL





VASOS DE EXPANSIÓN PARA CALEFACCIÓN CAL - PRO

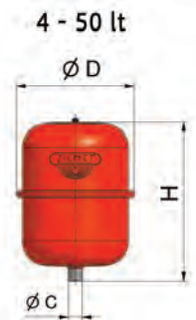
Vaso de expansión de membrana fija con los semicasquetes engrapados. Para circuitos cerrados de calefacción. Vaso en acero esmaltado, color rojo. Se suministra precargado, dicha presión no es vinculante y puede variarse en función de la altura estática de la operación

Membrana SBR no apta para agua potable.

Temperatura máxima sistema 99°

Vasos hasta 25 litros sin pie, vasos de 35 y 50 litros pueden ser con o sin pie.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CORRESP. ELBI
DR130000400	CAL-PRO 4L 5BAR ART.3.3 PI,5	
DR130000800	CAL-PRO 8L 5BAR ART.3.3 PI,5	A102L16
DR130001200	CAL-PRO 12L 4BAR ART.3.3 PI,5	A102L20
DR130001800	CAL-PRO 18L4BAR CE PI,5	A102L24
DR130002400	CAL-PRO 25L4BAR CE PI,5	A102L27
DR130003500	CAL-PRO 35L4BAR CE PI,5	A102L31
DR130003503	CAL-PRO 35L CP 4BAR CE PI,5 (CON PIE)	
DR130005000	CAL-PRO 50L4BARCE PI,5	A102L34
DR130005003	CAL-PRO 50L CP 4BAR CE PI,5 (CON PIE)	
DR130008000	CAL-PRO 80L6BARCE P2	A112L37
DR130010500	CAL-PRO 105L6BAR CE P2	A112L38
DR130015000	CAL-PRO 150L6BAR CE P2	A112L43
DR130020000	CAL-PRO 200L 6BAR CE P2,5	A112L47
DR130025000	CAL-PRO 250L 6BAR CE P2,5	A112L49
DR130030000	CAL-PRO 300L 6BAR CE P2,5	A112L51
DR130040000	CAL-PRO 400L 6BAR CE P2,5	
DR130050000	CAL-PRO 500L 6BAR CE P2,5	
DR130060000	CAL-PRO 600L 6BAR CE P2,5	
DR130070000	CAL-PRO 700L 6BAR CE P2,5	
DR130080000	CAL-PRO 800L 6BAR CECON BASE	
DR130090000	CAL-PRO 900L 6BAR CECON BASE P2,5	



MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD LITROS	Ø DIÁMETRO MM	ALTURA MM	E MM	RACOR
CAL-PRO 4	DR130000400	4	225	195	/	3/4" G
CAL-PRO 8	DR130000800	8	220	295	/	3/4" G
CAL-PRO 12	DR130001200	12	294	281	/	3/4" G
CAL-PRO 18	DR130001800	18	290	400	/	3/4" G
CAL-PRO 24	DR130002400	24	324	415	/	3/4" G
CAL-PRO 35	DR130003500	35	404	408	/	3/4" G
CAL-PRO 35*	DR130003503	35	404	387	119	3/4" G
CAL-PRO 50	DR130005000	50	407	530	/	3/4" G
CAL-PRO 50*	DR130005003	50	407	507	157	3/4" G
CAL-PRO 80	DR130008000	80	450	608	150	3/4" G
CAL-PRO 105	DR130010500	105	500	665	165	3/4" G
CAL-PRO 150	DR130015000	150	500	897	216	3/4" G
CAL-PRO 200	DR130020000	200	600	812	225	3/4" G
CAL-PRO 250	DR130025000	250	630	957	245	3/4" G
CAL-PRO 300	DR130030000	300	630	1105	245	3/4" G
CAL-PRO 400	DR130040000	400	630	1450	245	3/4" G
CAL-PRO 500	DR130050000	500	750	1340	290	1" G
CAL-PRO 600	DR130060000	600	750	1555	290	1" G
CAL-PRO 700	DR130070000	700	750	1755	290	1" G
CAL-PRO 800	DR130080000	800	750	1855	290	1" G
CAL-PRO 900	DR130090000	900	750	2105	290	1" G

VASOS DE EXPANSIÓN



VASO DE EXPANSIÓN HIDRONEUMÁTICO
 ULTRA PRO Vaso de expansión con membrana recambiable de butilo, apta para agua potable. Para conectar a cualquier tipo de bombas. Color rojo o azul. Agua fría y caliente. Se suministra precargado. Temperatura máxima sistema 99°C.



MODELO VERTICAL

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD	Ø DIÁMETRO	ALTURA	E	PRESIÓN MÁX.	PRECARGA	RACOR
		LITROS	MM	MM	MM	BAR	BAR	
ULTRA-PRO 24 V sfer./sph	DR1100002452	24	362	355	/	8	1,5	1" G
ULTRA-PRO 24 V	DR1100002418	24	270	485	/	10	1,5	1" G
ULTRA-PRO 50 V	DR1100005004	50	380	770	180	10	1,5	1" G
ULTRA-PRO 60 V	DR1100006004	60	380	860	170	10	1,5	1" G
ULTRA-PRO 80 V	DR1100008004	80	450	830	153	10	1,5	1" G
ULTRA-PRO 100 V	DR1100010004	100	450	910	153	10	1,5	1" G
ULTRA-PRO 100 V special	DR1100010020	100	450	910	153	10	1,5	1" G
ULTRA-PRO 200 V	DR1100020004	200	550	1235	210	10	1,5	1 1/2" G
ULTRA-PRO 300 V	DR1100030004	300	630	1365	188	10	1,5	1 1/2" G
ULTRA-PRO 500 V	DR1100050004	500	750	1560	188	10	1,5	1 1/2" G
ULTRA-PRO 750 V	DR1100075050	750	750	2075	150	8	1,5	1 1/2" G
ULTRA-PRO 750 V	DR1100075056	750	750	2075	150	10	2	1 1/2" G
ULTRA-PRO 1000 V	DR1100100050	1000	850	2100	120	6	1,5	1 1/2" G
ULTRA-PRO 1000 V	DR1100100055	1000	850	2100	120	6	2	1 1/2" G

MODELO HORIZONTAL



MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD	Ø DIÁMETRO	ALTURA	E	PRESIÓN MÁX.	PRECARGA	RACOR
		LITROS	MM	MM	MM	BAR	BAR	
ULTRA-PRO 24 H	DR1100002405	24	270	290	485	10	1,5	1" G
ULTRA-PRO 50 H	DR1100005005	50	380	410	560	10	1,5	1" G
ULTRA-PRO 60 H	DR1100006005	60	380	410	640	10	1,5	1" G
ULTRA-PRO 80 H	DR1100008005	80	450	480	640	10	1,5	1" G
ULTRA-PRO 100 H	DR1100010005	100	450	480	730	10	1,5	1" G
ULTRA-PRO 200 H	DR1100020005	200	550	580	985	10	1,5	1 1/2" G
ULTRA-PRO 300 H	DR1100030005	300	630	660	1140	10	1,5	1 1/2" G

ULTRA-PRO 16 BAR

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD	Ø DIÁMETRO	ALTURA	PRESIÓN MÁX.	PRECARGA	RACOR
		LITROS	MM	MM	BAR	BAR	
ULTRA-PRO 24 V	DR11000024B4	24	270	485	16bar	2 bar	1" G
ULTRA-PRO 100 V	DR1100010053	100	450	910	16bar	2 bar	1" G
ULTRA-PRO 200 V	DR1100020049	200	550	1235	16bar	2 bar	1 1/2" G
ULTRA-PRO 300 V	DR1100030048	300	630	1365	16bar	2 bar	1 1/2" G
ULTRA-PRO 500 V	DR1100050050	500	750	1560	16bar	2 bar	1 1/2" G
ULTRA-PRO 750 V	DR1100075060	750	750	2075	16bar	2 bar	1 1/2" G
ULTRA-PRO 1000 V	DR1100100059	1000	850	2100	16bar	2 bar	1 1/2" G



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRPLUSDRAC	Aditivo para gasoil 1 litro

ANTICONGELANTE PARA CIRCUITO DE CALEFACCIÓN



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR0592	Anticongelante para circuito de calefacción 25l



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR0592/10	Anticongelante para circuito de calefacción 10l

ASPIRADOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR351AC	Aspirador de cenizas para todo tipo de Biomasa



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRA15072	Aspirador para limpieza de calderas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRBA4795	Bolsa aspirador microfibra 10 UDS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRBA72226	Bolsa aspirador papel vertical 10 UDS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRFA2133	Kit filtro poliéster aspirador



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRFT351AC	Filtro textil para 351AC nueva 410 (1 Udad.)

BOMBA DESINCRUSTANTE

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR12104900	Bomba desincrustante
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR904785-T	Bomba desincrustante
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DRPROMAX20	Bomba desincrustante
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DREUROMAX20	Bomba desincrustante podemos quitarla, sale más adelante
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DRDR10L	Ácido desin. 10l
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DRDR25L	Desin. Concent. Cobre acero 25 litros

CARTUCHOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR100-1	Deshollinador limpia chimenea (leño)
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DRDRACONET	Cartucho 200g
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DRDRAKINET	Cartucho 50g

CREMA LIMPIA MANOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR503-035	Crema limpiamano 500mg

CREMA LIMPIA MANOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR503-10	Crema limpia manos 10kg

GUANTES USAR Y TIRAR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR904605	Guantes usar y tirar, paquete de 100, talla 8



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR904619	Guantes usar y tirar, paquete de 100, talla 7



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR904643	Guantes tipo Black Mamba, talla 8/9



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR904644	Guantes tipo Black Mamba, talla 9/10

LIMPIADOR PARA CALDERAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR200101	Limpiador disolvente superactivo Sotin



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR200-5	Limpiador fuerte para calderas hierro fundido Sotin



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR221006	Limpiador para calderas de fuel y gas Sotin 500ml aerosol



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR221-5	Limpiador para calderas de fuel y gas Sotin, 5l



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR230-06	Limpiador para calderas de gas Sotin

LIMPIADOR PARA CALDERAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR290005	Limpiador de quemadores Sotin 5l



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR290-04	Limpiador de quemadores Sotin 400ml aerosol

LIMPIEZA SANITARIOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR2001-05	Limpieza sanitarios Sotin, limpiador extrafuerte 500ml aerosol



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3110-025	Limpieza sanitarios Sotin, sellador 250ml aerosol



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR77-1	Limpieza sanitarios Sotin, desatascador 1l



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR82-05	Limpieza sanitarios Sotin, desincrustante 500ml aerosol



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR86-05	Limpieza sanitarios Sotin, limpiador 500ml aerosol

CERCAFUGA+

**DETECTOR DE FUGAS DE
TODO TIPO**

no inflamable

Código: CERCAFUGA+



**Productos
Profesionales**



ASPIRADOR PROFESIONAL - POLVO / LÍQUIDOS

CÓDIGO DRA15072



El Hogar del Recambio desde 1968

POTENCIA MÁX. 1500 W	DEPRESIÓN 2230 mmH ₂ O	CAUDAL 255 m ³ /h	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO 27 l
-----------------------------------	--	---	--

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- ▶ SANIFILTER
- ▶ JUNTA INNOVADORA
- ▶ GANCHOS ROBUSTOS
- ▶ CONEXIÓN ROSCADA
- ▶ SISTEMA ANTIESPUMA
- ▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO

DETALLES



SISTEMA ANTIESPUMA INTEGRADO



GANCHO PARA CABLE



JUNTA INNOVADORA EN CABEZAL



CONSUMIBLES

CÓDIGO: DRBA72226
PAQUETE DE BOLSAS DE PAPEL VERTICALES 10 UDS.



X10

CÓDIGO: DRBA4795
PAQUETE DE BOLSAS DE MICRO FIBRA 10 UDS.



X10

CÓDIGO: DRFA2133
KIT FILTRACIÓN 1 UD.



X1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	DRA15072	
Uso	POLVO / LÍQUIDOS	
Motor	1	
Potencia	W	1250 - 1500 máx.
Voltaje	V	220 - 240
Depresión	mmH ₂ O	2230
Caudal	m ³ /h	255
Capacidad del depósito/material	l	27/plástico
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	360x360x630
Peso	kg	8,0

INCLUIDOS LOS SIGUIENTES ACCESORIOS

MANGUERA FLEXIBLE 2 m
Ø36 mm



BOQUILLA PLANA
Ø36 mm



TUBOS DE ALUMINIO/
PLÁSTICO 2X50 cm
Ø36 mm



CEPILLO REDONDO
Ø36 mm



ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø36 mm



BOQUILLA
TAPICERÍAS



BOQUILLA DOBLE USO
Ø36 mm



KIT DE FILTRACIÓN



BOQUILLA PARA LÍQUIDOS
Ø36 mm



ARBO IBÉRICA

Camino Nuevo de Picaña, 5 - 46014 Valencia - Tel. 93 858 21 20 - E-mail: info@arboiberica.com - Web: www.arboiberica.com



DUCATI Workwear

Ropa técnica
de trabajo



OFFICIAL DEALER

ANTI-CALCAREO

 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>PRECIO (€)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRECOMAG/C1/2HH</td> <td>Anti-calcareo ECOMAG/C 1/2" HH</td> <td>7,00</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO (€)	DRECOMAG/C1/2HH	Anti-calcareo ECOMAG/C 1/2" HH	7,00
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO (€)					
DRECOMAG/C1/2HH	Anti-calcareo ECOMAG/C 1/2" HH	7,00					
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRECOMAG/C3/4HH</td> <td>Anti-calcareo ECOMAG/C 3/4" HH</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DRECOMAG/C3/4HH	Anti-calcareo ECOMAG/C 3/4" HH		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN						
DRECOMAG/C3/4HH	Anti-calcareo ECOMAG/C 3/4" HH						
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRECOMAG/WASH</td> <td>Anti-calcareo ECOMAG/WASH 3/4" HH</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DRECOMAG/WASH	Anti-calcareo ECOMAG/WASH 3/4" HH		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN						
DRECOMAG/WASH	Anti-calcareo ECOMAG/WASH 3/4" HH						
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRECOMAG1/2HH</td> <td>Anti-calcareo ECOMAG 1/2" HH</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DRECOMAG1/2HH	Anti-calcareo ECOMAG 1/2" HH		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN						
DRECOMAG1/2HH	Anti-calcareo ECOMAG 1/2" HH						
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRECOMAG1HH</td> <td>Anti-calcareo ECOMAG 1" HH</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DRECOMAG1HH	Anti-calcareo ECOMAG 1" HH		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN						
DRECOMAG1HH	Anti-calcareo ECOMAG 1" HH						
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRECOMAG3/4HH</td> <td>Anti-calcareo ECOMAG 3/4" HH</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DRECOMAG3/4HH	Anti-calcareo ECOMAG 3/4" HH		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN						
DRECOMAG3/4HH	Anti-calcareo ECOMAG 3/4" HH						
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DREUROBLOCK UJ00 1/8-1/2</td> <td>Anti-calcareo EUROBLOCK UJ00 1/8"-1/2"</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DREUROBLOCK UJ00 1/8-1/2	Anti-calcareo EUROBLOCK UJ00 1/8"-1/2"		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN						
DREUROBLOCK UJ00 1/8-1/2	Anti-calcareo EUROBLOCK UJ00 1/8"-1/2"						
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DREUROBLOCK UJ1 1/2-1</td> <td>Anti-calcareo EUROBLOCK UJ1 1/2"-1"</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DREUROBLOCK UJ1 1/2-1	Anti-calcareo EUROBLOCK UJ1 1/2"-1"		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN						
DREUROBLOCK UJ1 1/2-1	Anti-calcareo EUROBLOCK UJ1 1/2"-1"						

BOMBA DESINCRUSTANTE

 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DREUROMAX 20</td> <td>Bomba desincrustante EUROMAX 20</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DREUROMAX 20	Bomba desincrustante EUROMAX 20
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
DREUROMAX 20	Bomba desincrustante EUROMAX 20				

BOMBA DOSIFICADORES

 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRD2 Bios</td> <td>Dosificador D2 BIOS</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DRD2 Bios	Dosificador D2 BIOS
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
DRD2 Bios	Dosificador D2 BIOS				

BOMBA DOSIFICADORES

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRD3 Bios	Dosificador D3 BIOS
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRDT/e BIOS 1/2	Dosificador DT/e BIOS 1/2"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRDX/e BIOS 1/2	Dosificador DX/e BIOS 1/2"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DREUDBLU1	Dosificador D/BLU/R BIOS 1/2"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DREUDBLU2	Dosificador D/BLU/S BIOS 1/2"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DREUDBLU3	Dosificador D/BLU/D BIOS 1/2"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DREUPOLIF	Dosificador POLIFOSRAPID
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRPOLVRIC4	Dosificador POLVRIC4

BOMBA PARA SOLARES

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRSUN PUMP/ 4 bar	Bomba para inst. solares SUN PUMP/ 4 bar
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRSUN PUMP/ 4 bar TX	Bomba para inst. solares SUN PUMP/ 4 bar TX
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRSUN PUMP/ 6 bar	Bomba para inst. solares SUN PUMP/ 6 bar

BOMBA PARA SOLARES

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRSUN PUMP/ 6 bar TX	Bomba para inst. solares SUN PUMP/ 6 bar TX

DESATASCADOR

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRSUPERFLOP	Desatascador profesional

DESCALCIFICADOR

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DREKOSOFT 17	Descalcificador automático EKOSOFT 17

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DREKOSOFT 26	Descalcificador automático EKOSOFT 26

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DREKOSOFT 35	Descalcificador automático EKOSOFT 35

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DREKOSOFT M17	Descalcificador automático EKOSOFT M17

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DREKOSOFT M26	Descalcificador automático EKOSOFT M26

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DREKOSOFT M9	Descalcificador automático EKOSOFT M9

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRMINI/V 4	Descalcificador automático MINI/V 4

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRTC00801E	Descalcificador automático TC00801E

DESCALCIFICADOR

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRTROLLEY 10	Descalcificador manual TROLLEY 10

EQUIPO ÓSMOSIS Y DE MICROFILTRACIÓN

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRCARBLU/S	Equipo microfiltración CARBLU/S

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DREUCARGENT/S	Equipo microfiltración EUCARGENT/S

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRKIT INST. RIVER	Equipo microfiltración KIT INST. RIVER

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRKIT RIVR/ARGENTO PRO	Equipo microfiltración KIT RIVR/ARGENTO PRO

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DROSMO RO MB	Equipo ósmosis doméstica 60L/H

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRRARTEST	Equipo microfiltración RARTEST

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRRO 50	Equipo ósmosis doméstica 6 etapas

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRRO 50 ECO	Equipo ósmosis doméstica 5 etapas

ESTERILIZADORES

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DREUOS 403/10 AL	Esterilizador UV 10l/min

ESTERILIZADORES

 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DREUROS 405/19 AL</td> <td>Esterilizador UV 19l/min</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DREUROS 405/19 AL	Esterilizador UV 19l/min
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
DREUROS 405/19 AL	Esterilizador UV 19l/min				
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DREUROS 412/45 AL</td> <td>Esterilizador UV 45l/min</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DREUROS 412/45 AL	Esterilizador UV 45l/min
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
DREUROS 412/45 AL	Esterilizador UV 45l/min				
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DREUROS 450/75 LCD</td> <td>Esterilizador UV 75l/min</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DREUROS 450/75 LCD	Esterilizador UV 75l/min
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
DREUROS 450/75 LCD	Esterilizador UV 75l/min				

FILTRO AUTOLIMPIANTE

 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRNANOFILTRO/e 3/4-1 NEW 2014</td> <td>Nanofiltro autolimpiante 25l/min</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DRNANOFILTRO/e 3/4-1 NEW 2014	Nanofiltro autolimpiante 25l/min
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
DRNANOFILTRO/e 3/4-1 NEW 2014	Nanofiltro autolimpiante 25l/min				
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRNANOFILTRO1/2</td> <td>Nanofiltro autolimpiante 20l/min</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DRNANOFILTRO1/2	Nanofiltro autolimpiante 20l/min
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
DRNANOFILTRO1/2	Nanofiltro autolimpiante 20l/min				
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRNANOHOT 1/2</td> <td>Filtro autolimpiante agua caliente 20l/min</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DRNANOHOT 1/2	Filtro autolimpiante agua caliente 20l/min
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
DRNANOHOT 1/2	Filtro autolimpiante agua caliente 20l/min				
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRNANOHOT/e 3/4-1 NEW 2014</td> <td>Filtro autolimpiante agua caliente 25l/min</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DRNANOHOT/e 3/4-1 NEW 2014	Filtro autolimpiante agua caliente 25l/min
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
DRNANOHOT/e 3/4-1 NEW 2014	Filtro autolimpiante agua caliente 25l/min				
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRROTOS1</td> <td>Filtro autolimpiante con cepillo interno 52l/min</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DRROTOS1	Filtro autolimpiante con cepillo interno 52l/min
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
DRROTOS1	Filtro autolimpiante con cepillo interno 52l/min				
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRROTOS3/4</td> <td>Filtro autolimpiante con cepillo interno 32l/min</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DRROTOS3/4	Filtro autolimpiante con cepillo interno 32l/min
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
DRROTOS3/4	Filtro autolimpiante con cepillo interno 32l/min				

FILTRO DE CONDENSADOS

 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRCPF00800</td> <td>CARTUCHO PARA FILTRO CARTMAN</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DRCPF00800	CARTUCHO PARA FILTRO CARTMAN
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
DRCPF00800	CARTUCHO PARA FILTRO CARTMAN				

FILTRO DE CONDENSADOS

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRNEUTPUMP	NEUTRAL BOX/PUMP 0 TO 800 KW/H
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRNEUTRO5K	Cartucho para recarga NEUTRAL COMPACT
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRNEUTROAA	Filtro neutralizador NEUTRAL BOX
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRNEUTRORI	Recarga para NEUTRAL BOX
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRNEWMAN10	Filtro neutralizador NEUTRAL 10" CARTMAN
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRNEWMAN5S	Filtro neutralizador NEUTRAL COMPACT NEUTRO 5KE

FILTRO DE PLÁSTICO

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251000	Diamond mini 5" conexión 1/2", 3 vías
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251001	Diamond mini 5" conexión 1/2" angulo recto
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251065	Amethyst 5" Hilo bobinado, filt. 25 µ
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251066	Amethyst 5" Hilo bobinado, filt. 50 µ
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251069	Amethyst 7" Hilo bobinado, filt. 25 µ

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251070	Amethyst 7" Hilo bobinado, filt. 50 µ
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251071	Amethyst 10" Hilo bobinado, filt. 25 µ
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251072	Amethyst 10" Hilo bobinado, filt. 50 µ
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251088	Quartz 10" Nylon lavable, filt. 60 µ
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251089	Quartz 5" Nylon lavable, filt. 60 µ
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251090	Quartz 7" Nylon lavable, filt. 60 µ
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251091	GEM ONYX 10" Cartucho carbones activos
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251098	GEM EMERALD 10" Cartucho con cristales de polifosfatos anticrustante
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251141	EASY 10" CONEXIÓN 3/4"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251143	EASY 10" CONEXIÓN 1"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251158	EASY 7" CONEXIÓN 1/2"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251159	EASY 7" CONEXIÓN 3/4"

FILTRO DE PLÁSTICO

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251161	EASY 7" CONEXIÓN 1"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251200	Llave de purga para vaso portacartucho de 5"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251203	Llave de purga para vaso portacartucho de 7"/10"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251329	Soporte plástico para fijación a pared
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251388	Quartz inox 10" Nylon+acero inox, filt. 100µ
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251389	Quartz inox 5" Nylon+acero inox, filt. 100µ
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR251389	Bomba dosificadora mecánica bote 1kg
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRSMART DOS/D	Bomba dosificadora mecánica
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRSMART DOS/R	Bomba dosificadora mecánica

DESINFECTANTE

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DRRINOVA DEPUR	Desinfectante para resinas

INHIBIDORES Y PROTECTORES



Inhibidor, tratamiento preventivo contra la corrosión y formación de incrustaciones en sistemas de calefacción. Utilizable con todo tipo de materiales y metales.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62094	F1 Protector



Inhibidor, tratamiento preventivo contra la corrosión y formación de incrustaciones en sistemas de calefacción. Utilizable con todo tipo de materiales y metales.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR58229	F1 Protector Express 265 ml



Inhibidor, tratamiento preventivo contra la corrosión y formación de incrustaciones en sistemas de calefacción. Utilizable con todo tipo de materiales y metales.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62418	F1 Protector Express 400 ml



Inhibidor, tratamiento preventivo contra la corrosión y formación de incrustaciones en sistemas de calefacción. Utilizable con todo tipo de materiales y metales.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR57572	F1 Protector HVAC



Anti-algas / Anti-bacterias (para ser utilizado en conjunto con F1). Tratamiento preventivo contra la contaminación bacteriana y microbiológica en instalaciones de baja temperatura, como suelo radiante.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR57551	AF-10 - Biocida 200 l/160m ²



Anti-algas / Anti-bacterias (para ser utilizado en conjunto con F1). Tratamiento preventivo contra la contaminación bacteriana y microbiológica en instalaciones de baja temperatura, como suelo radiante.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR23987	AF10 - Biocida - Dosificación 0,25%



Inhibidor de corrosión + Dispersión - Protege y dispersa los lodos. Para utilizar imperativamente con un filtro TF1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62235	Fluido Filtro + Protector



Inhibidor de corrosión + Dispersión - Protege y dispersa los lodos. Para utilizar imperativamente con un filtro TF1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62311	Fluido Filtro + Protector Express



Inhibidor de corrosión + Dispersión - Protege y dispersa los lodos. Para utilizar imperativamente con un filtro TF1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62225	FC1 Fluido Filtro + Protector

FILTROSTF1



Filtro en línea de alto rendimiento que utiliza una acción hidrociclónica y magnética para eliminar todo tipo de partículas presentes en el agua de los sistemas de calefacción.

- Temperatura de funcionamiento: 100 ° C
- Presión de funcionamiento máxima: 3 bar
- Caudal máximo: 50 L / min
- Características magnéticas: conjunto de imanes de 9000 Gauss

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62239	Filtro TF1 Total 22mm
DR62240	Filtro TF1 Total 28mm
DR62241	Filtro TF1 Compact 22mm



Filtro en línea de alto rendimiento que utiliza una acción hidrociclónica y magnética para eliminar todo tipo de partículas presentes en el agua de los sistemas de calefacción.

- Temperatura de funcionamiento: 100 ° C
- Presión de funcionamiento máxima: 3 bar
- Caudal máximo: 50 L / min
- Características magnéticas: conjunto de imanes de 9000 Gauss

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR59916	Filtro TF1 Total 3/4"
DR59918	Filtro TF1 Total 1"
DR62197	Filtro TF1 Compact 3/4"



Envolvente aislante para filtro compacto y total TF1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62349	Envolvente aislante para filtro total



Especial para espacios reducidos o de difícil acceso, acción hidrónica y magnética ultra potente. Instalación muy fácil y rápida, multi posicionable.

- Materiales: Latón forjado y niquelado con imanes, válvulas de drenaje y accesorios EN 12165-CW617N-M
- Temperatura de funcionamiento: 100 ° C
- Presión máxima de trabajo: 10 bar
- Caudal máximo: 50 L / min

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62308	Filtro TF1 Omega 22mm
DR62320	Filtro TF1 Omega 3/4"
DR62322	Filtro TF1 Omega 1"



Filtro Omega con válvulas 22mm - Modelo especial inglés

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62249	Filtro Omega con válvulas 22mm.



Envolvente fácil de montar para evitar las pérdidas de calor

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62350	Envolvente aislante para Filtro Omega



Filtro magnético y ciclónico para sistemas de calefacción y refrigeración colectivos o industriales. Caudal de 12 a 60 m3/h

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62226	Filtro Delta Válvulas 2"



Envolvente fácil de montar para evitar las pérdidas de calor

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62231	Envolvente aislante para filtro Delta

LIMPIADORES Y ANTI LODOS



Limpiador universal, ph neutro. Facilita la eliminación de residuos de lodos, calizas y flujos de soldadura durante la limpieza y enjuague de instalaciones nuevas y antiguas. No es peligroso y es compatible con todos los metales utilizados en instalaciones de calefacción.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62095	F3 Limpiador



Limpiador universal, ph neutro. Facilita la eliminación de residuos de lodos, calizas y flujos de soldadura durante la limpieza y enjuague de instalaciones nuevas y antiguas. No es peligroso y es compatible con todos los metales utilizados en instalaciones de calefacción.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR57573	F3 Limpiador HVAC



Limpiador para la instalaciones muy sucias. Ideal para la utilización con bombas. Elimina los lodos, calizas y residuos. Ph neutral. Dosis recomendada: 1%

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62388	F3 Limpiador Express 265ml



Limpiador para la instalaciones muy sucias. Ideal para la utilización con bombas. Elimina los lodos, calizas y residuos. Ph neutral. Dosis recomendada: 1%

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62420	F3 Limpiador Express 400ml



Limpiador para la instalaciones muy sucias. Ideal para la utilización con bombas. Elimina los lodos, calizas y residuos. Ph neutral. Dosis recomendada: 1%

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62099	Limpiador concentrado F5



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR61102	Descalcificador de calefacción ácido 1.9 Kg + 400 g Neutralizador de ácido DS-40 S Limpiador



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR58511	Desincrustante de calefacción ácido DS 40 - Bidón de 25Kg



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR61009	DS Neutralizador de ácidos para utilizar con el limpiador DS-40 S



Sellador de micro-fugas ocultas. Seguro para bombas, elementos de regulación y filtros

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62097	F4 Sellador fugas Express bidón 500ml



Sellador de micro-fugas ocultas. Seguro para bombas, elementos de regulación y filtros

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR62422	F4 Sellador fugas Express Aerosol 400ml

LIMPIADORES Y ANTI LODOS

		Sellador de micro-fugas ocultas. Seguro para bombas, elementos de regulación y filtros	
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR58232	F4 Sellador fugas Express Aerosol 265ml
		Silenciador de micro-fugas ocultas. Seguro para bombas, elementos de regulación y filtros	
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR58231	F2 Silenciador Express Aerosol 265ml
		Silenciador de micro-fugas ocultas. Seguro para bombas, elementos de regulación y filtros	
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR62421	F2 Silenciador Express Aerosol 400ml

SANITARIA Y DESINCUSTANTE

		Filtro electrolítico con accesorios de compresión de 22 mm	
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR62304	Filtro electrolítico con accesorios de compresión de 22 mm
		Filtro electrolítico con accesorios de compresión de 3/4"	
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR62392	Filtro electrolítico con accesorios de compresión de 3/4"
		Ácido Desincrustante en formato polvo para diluir 1 Kg en 10 litros de agua. Total seguridad durante el transporte o uso.	
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR61027	DS-3 - Descalcificador sanitario 2kg
		DR24066	DS-3 - Descalcificador sanitario 30kg
		Desinfectante total para redes de agua sanitaria (Efectivo contra la legionella - Pseudomonas - Bacterias - Algas ...). La concentración de LP Sterox debe controlarse mediante tiras reactivas: código 56726	
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR56609	LP Sterox
		Desinfectante total para redes de agua sanitaria (Efectivo contra la legionella - Pseudomonas - Bacterias - Algas ...). La concentración de LP Sterox debe controlarse mediante tiras reactivas: código 56726	
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR56726	Tiras de prueba de concentración de LP Sterox

ANÁLISIS Y KITS DE TESTS

		Prueba de turbidez - Prueba de agua del sistema	
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR62254	Prueba de turbidez - Prueba de agua del sistema

		CÓDIGO DR37906	DESCRIPCIÓN Kit para comprobar la concentración de inhibidores de corrosión en rangos F1 + HP
		CÓDIGO DR38983	DESCRIPCIÓN Kit de prueba de maletas para agua: 6 pruebas de parámetros
		CÓDIGO DR57203	DESCRIPCIÓN SHC: kit de muestreo y análisis de agua circuito calefacción en laboratorio, prepago. Medida de + 15 parámetros.
		CÓDIGO DR53439	DESCRIPCIÓN Análisis PREMIUM: kit de muestreo y análisis laboratorio técnico de agua circuito calefacción, prepago comprende más de 30 parámetros
		CÓDIGO DR59505	DESCRIPCIÓN Tira de prueba de pH
		CÓDIGO DR37641	DESCRIPCIÓN TDS: mide la efectividad de la desincrustación
		CÓDIGO DR55586	DESCRIPCIÓN Refractómetro

MATERIAL PARA DESINCRUSTACIÓN

		CÓDIGO DR56874	DESCRIPCIÓN Bomba Powerflow MKIII de desincrustación y descalcificación Powerflow MKIII Temperatura máxima de desbarbado = 85 °. Caudal máximo = 99 litros / min. 2 años de garantía.
		CÓDIGO DR62084	DESCRIPCIÓN Filtro Powerflushing. Potente filtro magnético con sistema de derivación, fácil de montar en la bomba de limpieza Powerflow MKIII, para eliminar los elementos magnéticos de una instalación de calefacción durante el proceso de limpieza / enjuague
		CÓDIGO DR55568	DESCRIPCIÓN Adaptador circulador PPHA
		CÓDIGO DR59980	DESCRIPCIÓN Adaptador TF1 para limpieza y utilización con la bomba Powerflow

MATERIAL PARA DESINCRUSTACIÓN

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR62289	Adaptador Omega para limpieza y utilización con la bomba Powerflow
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR61016	LS-X. Pasta multiusos para juntas
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR59288	Kit de juntas para Filtros TF1. Incluye tapa tórica + juntas para válvulas + sello de purga
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR59883	Filtro Demo para comprobar la acción del filtro TF1.

FLUIDOS CALOPORTANTES-ANTI CONGELEANTES

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR59430	Limpiador solar C. Limpiador universal para sistemas solares de glicol.
		Anticongelante + Fluido de transferencia de calor a alta temperatura (existe en bidones de 205 l y 1000 l)	
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR57675	Limpiador solar S1 10l
		DR57674	Limpiador solar S1 20l
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR59182	Limpiador HP hiperactivo universal para sistemas de glicol
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR58995	HP-5 Fluido anticongelante de transferencia de calor listo para calefacción suelo radiante y bomba de calor - protección 5 °C
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR58997	HP-5C Líquido concentrado de transferencia de anticongelante para suelo radiante y PAC: 10% a 30% diluible para proteger de -5 °C a -14 °C
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR58998	HP-15 Líquido de transferencia de anticongelante y premezcla para calefacción de pisos y bombas de calor - protección -15 °C (disponible en bidón con los siguientes códigos: 205 l. 59000 y el código de 1000 l. 59001)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR59002	HP-15C Fluido concentrado anticongelante para transferencia de calor para pisos con calefacción y bombas de calor ajustables de -15 °C a -34 °C (disponible en bidón con los siguientes códigos: 205 l. 59004)

SALVIETTA⁺



**TOALLITAS DETERGENTES DESENGRASANTE
Y HIGIENIZANTES PARA MANOS Y
HERRAMIENTAS DE TRABAJO
POTENTE FUERZA DE LIMPIEZA**

Código: **SALVIETTA⁺**



**Productos
Profesionales**



**En el trabajo,
estoy en el lado
seguro y solo
elijo herramientas
profesionales**



**PRO LINE es la línea completa
de productos italianos desarrollados
para profesionales que buscan
un rendimiento absoluto a costos sostenibles**

Los productos profesionales PRO LINE solo se pueden encontrar en Arbo



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRMININEUTRO	NEUTRALIZADOR CONDENSADOS 35KW



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRNEUTRO1K	RECARGA PARA MININEUTRO

DRMININEUTRO

Neutralizador de condensado

Mini neutro código: DRMININEUTRO



MADE IN EU



TECHNOLOGY BY DRAC-LINE



EASY TO INSTALL



ACIDIC CONDENSATE

drac - line





DUCATI Workwear

Ropa técnica
de trabajo



OFFICIAL DEALER



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR805	Anticongelante para solar 25l

GRASSO+

GRASA AEROSOL CON TEFLÓN

Código: GRASSO+



Productos Profesionales

SUPERFIAMMA+

LIMPIADOR DESCARBONIZANTE PARA DEFLECTORES, TOBERAS Y BOQUILLAS DE QUEMADORES

Código: SUPERFIAMMA+



Productos Profesionales

DISIPADOR TEMPERATURA PARA INSTALACIONES DE SOLAR TÉRMICA



Ayuda y mejora en la eficiencia de la instalación: El funcionamiento del Disipasol se basa en el trabajo conjunto de una válvula termostática que empieza a abrir al llegar a la temperatura de 90°C para instalaciones convencionales, dejando circular el líquido caloportador a través del disipador estático. Este es el encargado de eliminar el exceso de calor de la instalación solar térmica

* Potencia disipada en laboratorio con:

- Velocidad viento 0 m/s
- A 70°C
- Desnivel del 5%

	LARGO MM	ANCHO MM	ESPESOR MM	PESO KG	POTENCIA W*
3TUBOS	1975	185	mm	3,40	1520
5TUBOS	1975	260	35	5,70	2530
7TUBOS	1975	336	35	8,10	3535
9TUBOS	1975	412	35	10,30	4540
11TUBOS	1975	590	35	12,50	5540

M ² DE CAPTADORES	ZONA CLIMATICA 1, II, III		ZONA CLIMATICA IV, V	
	COEFICIENTE	NUN.TUBOS	COEFICIENTE	NUN.TUBOS
2	0,8	2	0,95	2
4	0,8	4	0,95	4
6	0,8	5	0,95	6
8	0,8	7	0,95	8
10	0,8	8	0,95	10
12	0,8	10	0,95	12

IMPORTANTE:

Para las instalaciones según las opciones 2 y aumentar el tamaño del disipador un 20%

El número de tubos de Disipasol resulta de multiplicar los m² de superficie de captación por el coeficiente de la zona donde vamos a realizar la instalación.

OPCIONES DE INSTALACIÓN



Opción 1



Opción 2



Opción 3



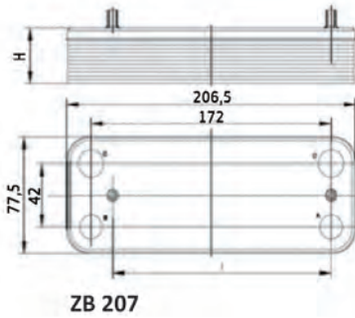
Válvula de 90°C

TABLA:

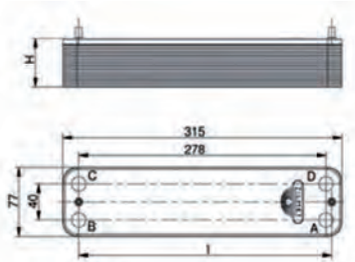
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRC420001	VALVULA TERMOSTÁTICA 6 VIAS 90°C
DRC42203T	DISPASOL ESTÁTICO 3 TUBOS LONGUITUD 2 m
DRC42205T	DISPASOL ESTÁTICO 5 TUBOS LONGUITUD 2 m
DRC42207T	DISPASOL ESTÁTICO 7 TUBOS LONGUITUD 2 m
DRC42209T	DISPASOL ESTÁTICO 9 TUBOS LONGUITUD 2 m
DRC42211T	DISPASOL ESTÁTICO 11 TUBOS LONGUITUD 2 m

Conexión ø28 mm

INTERCAMBIADORES PARA INSTALACIONES SOLARES



ZB 207



ZB 315



MATERIAL INTERCAMBIADOR:
ACERO INOXIDABLE

TABLA DE INTERCAMBIADORES PARA TEMPERATURA DE 70°C - 55°C PARA EL PRIMARIO Y 45°C - 60°C PARA EL SECUNDARIO

CÓDIGO	MODELO	NUM. PLACAS	POTENCIA KW
DR17B2072454	Zb207	24	10
DR17B2073454	Zb207	34	15
DR17B2074054	Zb207	40	20
DR17B3152054	Zb315	20	25
DR17B3152454	Zb315	24	30
DR17B3153054	Zb315	30	40
DR17B3154004	Zb315	40	50

TABLA DE INTERCAMBIADORES PARA TEMPERATURA DE 60°C - 45°C PARA EL PRIMARIO Y 45°C - 60°C PARA EL SECUNDARIO

CÓDIGO	MODELO	NUM. PLACAS	POTENCIA KW
DR17B2071654	Zb207	16	10
DR17B2072054	Zb207	20	15
DR17B2072454	Zb207	24	20
DR17B2073054	Zb207	30	25
DR17B2074054	Zb207	40	30
DR17B3152054	Zb315	20	40
DR17B3152404	Zb315	24	50

BOMBA PARA CONDENSADOS



Caudal máx 10 l/h, aspiración máx 1,5 m.
Altura 6 m. Nivel sonoro ≤ 32 dbA

Código: **EASYPUMP**

LLENASOL Y SEGURSOL (LLENADO Y SEGURIDAD EN INSTALACIONES SOLARES)

LLENASOL MANUAL:



- Equipo de llenado manual Llenasol para instalaciones solares.
- Emplazamiento de trabajo: Cualquiera, debidamente protegido
 - Caudal de líquido: 16 ml por embolada apróx.
 - Máxima presión: 30 bar
 - Acoplamiento hidráulico salida fluido: 1/2" hembra (conexión flexible 1,2 m)

CÓDIGO	CAPACIDAD
DRC430M05	50 LITROS DE 1 A 6 CAPTADORES
DRC430M12	120 LITROS DE 6 A 15 CAPTADORES

LLENASOL ELÉCTRICO MANUAL



- Equipo de llenado manual eléctrico Llenasol para instalaciones solares.
- Emplazamiento de trabajo: Cualquiera, debidamente protegido
 - Máxima presión: 3,4 bar
 - Máxima corriente de fase del equipo: 3A.
 - Acoplamiento hidráulico salida fluido: 3/4" macho (conexión flexible 0,5 m)
 - Máx. temperatura del líquido: 50°C

CÓDIGO	CAPACIDAD
DRC430E05	50 LITROS DE 1 A 6 CAPTADORES
DRC430E12	120 LITROS DE 6 A 15 CAPTADORES

SEGURSOL:



El Segursol es un equipo de llenado/vaciado de instalaciones de energía solar que permite mantener la instalación con una presión de trabajo constante y con la temperatura de los captadores solares dentro de los límites de seguridad independientemente de las condiciones de trabajo, facilitando el mantenimiento. El equipo electrónico monta una bomba circuladora estándar, sin embargo el digital incorpora una bomba circuladora modulante con centralita de control

SEGURSOL ELECTRÓNICO:



CÓDIGO	CAPACIDAD
DRC434005	50 LITROS DE 1 A 6 CAPTADORES
DRC434012	120 LITROS DE 6 A 15 CAPTADORES
DRC434020	200 LITROS DE 15 A 25 CAPTADORES
DRC434030	300 LITROS DE 25 A 35 CAPTADORES
DRC434050	500 LITROS DE 35 A 50 CAPTADORES
DRC434100	1000 LITROS DE 50 A 120 CAPTADORES

SEGURSOL DIGITAL:



CÓDIGO	CAPACIDAD
DRC435012	50 LITROS DE 1 A 15 CAPTADORES
DRC435020	120 LITROS DE 15 A 25 CAPTADORES
DRC435030	200 LITROS DE 25 A 35 CAPTADORES
DRC435050	300 LITROS DE 35 A 50 CAPTADORES
DRC435100	500 LITROS DE 50 A 120 CAPTADORES

PURGADOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR0402012	Purgador solar 3/8"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR0402015	Purgador solar 1/2"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRPURGSOL1/2	Purgador de aire automático 1/2" M latón



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRPURGSOL3/8	Purgador de aire automático 3/8" M latón

SEGURSOL DIGITAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRC435012	Segursol digital 50l de 1 a 15 captadores



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRC435020	Segursol digital 120l de 15 a 25 captadores



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRC435030	Segursol digital 200l de 25 a 35 captadores



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRC435050	Segursol digital 300l de 35 a 50 captadores



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRC435100	Segursol digital 500l de 50 a 120 captadores

SEGURSOL ELECTRÓNICO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRC434005	Segursol electrónico 50l de 1 a 6 captadores

SEGURSOL ELECTRÓNICO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRC434012	Segursol electrónico 120l de 6 a 15 captadores



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRC434020	Segursol electrónico 200l de 15 a 25 captadores



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRC434030	Segursol electrónico 300l de 25 a 35 captadores



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRC434050	Segursol electrónico 500l de 35 a 50 captadores



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRC434100	Segursol electrónico 1000l de 50 a 120 captadores

CLIMA⁺S

**ESPUMA DESODORANTE E
HIGIENIZANTE CON ACCIÓN
DETERGENTE AL PERFUME
DE PINO**

Código: CLIMA+S



**Productos
Profesionales**



FLEXIBLES EXTENSIBLES

KIT PARA CONEXIÓN Y CAMBIO DE CALDERAS
FABRICADOS CON FLEXIBLES EXTENSIBLES DE
ACERO INOXIDALE AISI 316

Código: **XFLEX200** (100/200 mm)

Código: **XFLEX400** (200/400 mm)



Código: **X-FILTER**

**Filtro desfangador magnético de
acción hidrociclónica**

**LA FUERZA DEL IMÁN Y LA
POTENCIA DEL
CICLÓN EN MENOS DE 20 CM**



SICURFLEX[®] solar



**TUBOS FLEXIBLES DE ACERO INOXIDABLE
PRE-AISLADOS PARA INSTALACIONES DE
ENERGÍA SOLAR**

Aplicaciones



LA ÚNICA SOLUCIÓN. SICURFLEX Solar es el nuevo concepto de tubería flexible especialmente diseñado para las uniones de los paneles solares al depósito de acumulación de agua caliente.

SICURFLEX Solar está compuesto de dos tubos de acero inoxidable flexible-ondulado de primera calidad, preaislado con elastómero expansionado por células cerradas e incorpora un cable sonda 2 x 0.75 recubierto de goma de silicona. Todo esto está cubierto por una película de resina poliolefínica que protege de los rayos UV, de las condiciones climáticas ambientales y del desgaste mecánico. La excelente calidad de aislamiento del elastómero permite una reducida dispersión del calor debido a una muy baja conductividad térmica. Con un solo rollo y con el kit instalador tenemos la mejor conexión con el menor tiempo a un coste inferior respecto a los sistemas tradicionales.

SICURFLEX Solar es la respuesta a los problemas cotidianos de conexión.

CON UN SOLO ROLLO SE HACE TODO. El tubo flexible metálico SICURFLEX utiliza los racores roscados para conectar rápidamente los paneles solares al depósito de acumulación. Además los rollos de 20 y 30 metros permiten cortar los tubos a la longitud deseada, eliminando el problema de seleccionar, almacenar y utilizar muchos componentes, accesorios y racores de longitudes y diámetros diferentes.

MAYOR ECONOMÍA. Los tubos de cobre o de acero normalmente tienen que ser cortados a medida. Los trozos sobrantes representan un residuo costoso. SICURFLEX Solar ofrece la medida perfecta para cada trabajo porque se puede cortar según las necesidades y moldeado en el mismo lugar de trabajo sin ningún tipo de residuo. La particular composición del tubo en acero inoxidable reduce al mínimo el número de accesorios necesarios para la unión con otros componentes de la instalación, con el correspondiente ahorro en la compra de los racores de conexión.

FLEXIBLE Y SIN ESTRANGULAMIENTOS. El tubo SICURFLEX Solar está compuesto por anillos independientes y paralelos que permiten una flexibilidad y una seguridad extraordinarias, permitiendo efectuar cualquier trayecto, incluso tortuoso. Basta presionar con las manos para efectuar curvas y cambios de dirección garantizando una instalación sin estrangulamientos y/o reducciones de sección, y por lo tanto del caudal del líquido transportado, incluso en caso de curvas extremas.

APLICACIONES. SICURFLEX Solar es el instrumento ideal para la conexión de los paneles solares al depósito de acumulación de agua caliente facilitando el trabajo del instalador.

KIT DE INSTALACIÓN. Compuesto de cortatubos, refrendador universal, plantillas y tuercas de 1/2", 3/4", 1" y 1" 1/4 con las respectivas juntas, completa y facilita el trabajo haciéndolo sencillo, económico y seguro. Los accesorios y el kit instalador del sistema Solar son los mismos utilizados para los tubos flexibles SICURFLEX Agua, y esto permite un notable ahorro para los que ya utilizan el sistema.

JUNTAS DE ESTANQUEIDAD. Para las juntas de estanqueidad de nuestros tubos SICURFLEX Solar empleamos juntas de la más alta calidad actualmente disponible en el mercado y con elevados valores de resistencia mecánica y a la temperatura (300° C max.).

Características técnicas

SICURFLEX[®] solar



TIPO DE CARACTERÍSTICAS	VALORES DE REFERENCIA	NORMATIVAS DE PRUEBA
Temperatura máxima de los fluidos transportados	+150°C en continuo (picos + 175°C)	UNI ISO 188/98
Temperatura mínima de los fluidos transportados	-40°C	
Conductividad térmica λ a +40°C	0,044 W (m.K.)	DIN 52612 - 52613 EN ISO 8497
Permeabilidad - factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ	5000	DIN 615 EN 13469
Resistencia al fuego del aislante	B2	DIN 4102
Resistencia al ozono	Excelente	ISO 7326/91
Resistencia a los rayos UV	Excelente	UNI ISO 4892-2/94
Tubos flexibles de acero inoxidable	1.4301	
Juntas	Temperatura máxima ejercicio 300°C	DIN 28091FA-A10 BS 7531 clase Y
Tuercas	Latón	UNI EN 12165 CW 617N M
Cable sensor recubierto de goma de silicona	-60°C +180°C (picos +210°C)	

SICURFLEX SOLAR.
TUBOS FLEXIBLES DE ACERO INOXIDABLE PRE-AISLADOS CON ELASTÓMERO EXPANSIONADO POR CÉLULAS CERRADAS.

CODIGO ARTÍCULO	TUBO ACERO INOX DN ØINT. MM ØEXT. MM	ESPESOR AISLANTE DE ELASTÓMERO (MM)	LONGITUD ROLLOS (M)
DRS38-20	10 10.70 13.80	13	20
DRS38-30	10 10.70 13.80	13	30
DRS12-20	15 13.00 16.80	13	20
DRS12-30	15 13.00 16.80	13	30
DRS34-20	16 15.70 20.00	13	20
DRS34-30	16 15.70 20.00	13	30
DRSL-20	20 19.70 25.00	13	20
DRSL-30	20 19.70 25.00	13	30
DRSI.1/4-20	25 26.50 33.00	13	20
DRSI. 1/4-30	25 26.50 33.00	13	30

AISLANTE DE ELASTÓMERO RESISTENTE A LAS ALTAS TEMPERATURAS EN BARRAS DE 2 METROS ESPESOR 19MM.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE (M)
DRS/AT19XL5	Aislante para tubos flexibles de acero inox DN15	60
DRS/AT19XL8	Aislante para tubos flexibles de acero inox DN16	60
DRS/AT19X22	Aislante para tubos flexibles de acero inox DN20	44
DRS/AT19X28	Aislante para tubos flexibles de acero inox DN25	40
DRS/UV110	Película protección UV para tubo individual	30

LOS ACCESORIOS Y EL KIT DE INSTALADOR SON LOS MISMOS UTILIZADOS PARA LOS TUBOS FLEXIBLES SICURFLEX AGUA Y ESTO PERMITE UN NOTABLE AHORRO EN LA COMPRA DE LOS ACCESORIOS.

CODIGO	DESCRIPCIÓN
DRVGKITPLUS	Maletín completo para instalador
DRD012-R	Racor de latón para tubos S38 con junta resistente hasta 300°C
DRD012	Racor de latón para tubos S12 con junta resistente hasta 300°C
DRD034	Racor de latón para tubos S34 con junta resistente hasta 300°C
DRD0114	Racor de latón para tubos SI-1/4 con junta resistente hasta 300°C
DRUNICART	Refrentador para tubos S12, S34, SI
DRUNICART114	Refrentador para tubos SI-1/4
DRTTS0001	Cortatubos universal
DRDIMA1234	Plantilla para tubos S12, S34
DRDIMA1038	Plantilla para tubos SI
DRDIMA114	Plantilla para tubos SI-1/4
DRGPF0013	Junta de 1/2" resistente hasta 300°C
DRGPF0014	Junta de 3/4" resistente hasta 300°C
DRGPF0016	Junta de 1" resistente hasta 300°C
DRGPF0018	Junta de 1" 1/4 resistente hasta 300°C

EN EL MALETÍN VGGITPLUS SE ENCUENTRA TODO LO NECESARIO PARA LA INSTALACIÓN DE LOS TUBOS S34 Y SI. PARA LA INSTALACIÓN DE LOS TUBOS SI-1/4 ES NECESARIO COMPRAR POR SEPARADO:

CODIGO	DESCRIPCIÓN
DRD0114	Tuerca 1"1/4
DRUNICART114	Refrentador
DRDIMA114	Plantilla 1"1/4

VÁLVULA DE SEGURIDAD



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRKR0591	Válvula de seguridad 1/2" x 3/4" M-H 4bar Latón



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRKR0592	Válvula de seguridad 1/2" x 3/4" M-H 6bar Latón



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRKR0594	Válvula de seguridad 1/2" x 3/4" M-H 3bar Latón



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRKR0930	Válvula de seguridad 1/2" x 3/4" H-H 3bar Latón



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRKR0931	Válvula de seguridad 1/2" x 3/4" H-H 4bar Latón



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRKR0932	Válvula de seguridad 1/2" x 3/4" H-H 6bar Latón

VÁLVULA DE ZONA SOLAR DE 2 VÍAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR703000420	Válvula SF BASE M1 1" 1/4



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR703000422	Válvula SF 15-2 M1 1/2"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR703000423	Válvula SF 20-2 M1 3/4"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR703000424	Válvula SF 25-2 M1 1"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR703000425	Válvula SF 15-2 E M1 1/2"

VÁLVULA DE ZONA SOLAR DE 2 VÍAS

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000426	Válvula SF 20-2 E M1 3/4"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000427	Válvula SF 25-2 E M1 1"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000428	Válvula SF 15-2 EB M1 1/2"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000429	Válvula SF 16-2 EB M1 1/2"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000430	Válvula SF 20-2 EB M1 1/2"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000431	Válvula SF 25-2 B M1 1/2"

VÁLVULA DE ZONA SOLAR DE 3 VÍAS

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000387	Válvula SF 25 M1 1"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000410	Válvula SF 15 M1 1/2"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000411	Válvula SF 20 M1 3/4"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000412	Válvula SF 15 E M1 1/2"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000413	Válvula SF 20 E M1 3/4"

VÁLVULA DE ZONA SOLAR DE 3 VÍAS

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000414	Válvula SF 25 E M1 1"
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000415	Válvula SF 15 EB M1 15mm
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000416	Válvula SF 16 EB M1 16mm
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000417	Válvula SF 20 EB M1 22mm
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000418	Válvula SF 25 B M1 28mm
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000419	Válvula SF BASE M1
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR703000421	Válvula SF BASE M1 1" 1/4

VÁLVULA TERMOSTÁTICA

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	DR118035	Válvula termostática 3/4" solar

GRASSO+

GRASA AEROSOL CON TEFLÓN

Código: GRASSO+



PRO LINE Productos Profesionales

VASO DE EXPANSIÓN SOLAR

SOLAR-PLUS: dentro del circuito solar, la temperatura especialmente alta necesita un alivio del exceso de calor. El flujo solar que llega a temperaturas superiores a 200°C, se evapora y puede llegar a la estación solar dañando partes esenciales como bombas, accesorios, juntas y, sobre todo, la membrana del vaso de expansión. Para ser capaz de resistir las temperaturas más altas Zilmet ha desarrollado la membrana, diseñada específicamente para aplicaciones de energía solar. La membrana está fabricada de caucho sintético resistente a 100°C, el resultado de la experiencia adquirida en el campo de los sistemas de energía solar térmica.

SolarPlus está equipado con una membrana especial para sistemas solares (membrana Solar ZILAN).

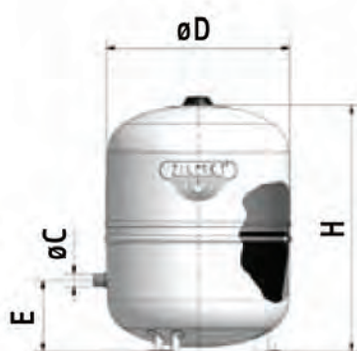
La temperatura de trabajo es : -10 ÷ 110°C (según la norma DIN 4757 y EN 12977).

Presión máxima 10 bar
 Temperatura máxima membrana +100°C
 Temperatura máxima del sistema +120°C

12 - 25 L



35 - 50 L



80 - 600 L



MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD L	DIÁMETRO MM	ALTURA MM	MÁX PRESIÓN	CORRESP. ELBI	RACOR
SOLAR-PLUS 12	DR11A2001210	12	270	264	10		/
SOLAR-PLUS 18	DR11A2001811	18	270	350	10	A222L24	/
SOLAR-PLUS 25	DR11A2002506	25	300	392	10	A222L27	/
SOLAR-PLUS 35 WF	DR11A2003304	35	380	377	10	A222L31	/
SOLAR-PLUS 50	DR11A2005002	50	380	525	10	A242L34	/
SOLAR-PLUS 80	DR11A2008001	80	450	608	10	A242L37	1"
SOLAR-PLUS 105	DR11A2010503	105	500	665	10	A242L38	1"
SOLAR-PLUS 150	DR11A2015000	150	500	897	10	A242L43	1"
SOLAR-PLUS 200	DR11A2020000	200	600	812	10	A242L47	1"
SOLAR-PLUS 250	DR11A2025000	250	630	957	10		1"
SOLAR-PLUS 300	DR11A2030000	300	630	1105	10	A242L51	1"
SOLAR-PLUS 400	DR11A2040000	400	630	1450	10		1"
SOLAR-PLUS 500	DR11A2050000	500	750	1340	10		1"
SOLAR-PLUS 600	DR11A2060000	600	750	1555	10		1"

VASOS DE EXPANSIÓN SOLAR

		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR11A2001822	SOLAR-SAFE+VSG 18+6L 3/4G 10 BAR CE WS
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR11A2002522	SOLAR-SAFE+VSG 25+10L 3/4G 10 BAR CE WS
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR11A2003319	SOLAR-SAFE+VSG 35+12LWF 3/4G 10 BAR CE WS
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR11A0000512	VSG 5L 3/4G DUO NOMB 10 BAR CE WS NOINSPAI
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR11A0000837	VSG 8L 3/4G DUO NOMB 10 BAR CE WS NOINSPAI
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR11A0001216	VSG 12L 3/4G DUO NOMB 10 BAR CE WS NOINSPAI
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR11A0001836	VSG 18L 3/4G DUO NOMB 10 BAR CE WS NOINSPAI
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR11A0003510	VSG 35L WF 3/4G DUO NOMB 10 BAR CE WS NOINSPAI
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR11A0005022	VSG 50L WF 3/4G DUO NOMB 10 BAR CE WS NOINSPAI
		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
		DR11A0010518	VSG 105L 1G 3/4G DUO NOMB 10 BAR CE WS NOINSPAI

ARIA+

AIRE COMPRIMIDO EN AEROSOL

Código: **ARIA+**



PRO LINE

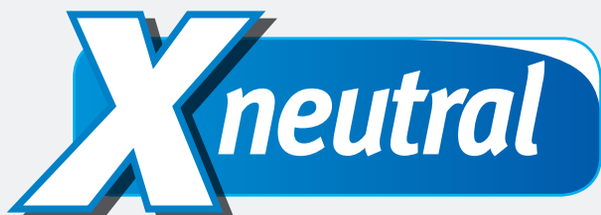
Productos Profesionales



VASOS DE EXPANSIÓN PARA INSTALACIONES SOLARES

Los vasos de la serie DS para instalaciones solares tienen un particular tratamiento top-pro (barnizado interior de color verde) que protege el metal de las descargas eléctricas de las instalaciones solares y de la corrosión que se crea (temperaturas muy elevadas en los sistemas solares pueden crear vapores incluso cuando el circuito está cerrado). La temperatura máxima estándar es de -10°C/+110°C, pero podemos garantizar picos de temperatura de 130°C durante 2 horas como máximo. Presión máxima de trabajo 8 bar para los modelos hasta 24 litros, y 10 bar para todos los demás.

CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD (L)
DRA222L16	DS-8	8
DRA222L24	DS -18	18
DRA222L27	DS - 24	24
DRA222L31	DS - 35	35
DRA242L34	DSV - 50	50
DRA242L37	DSV - 80	80
DRA242L38	DSV - 100	100
DRA242L43	DSV - 150	150
DRA242L47	DSV - 200	200
DRA242L51	DSV - 300	300



FILTRO NEUTRALIZADOR DE ACIDEZ

Para el tratamiento del agua de condensados proveniente de las calderas de condensación para uso doméstico.

Código: **X-NEUTRAL**





**En el trabajo,
estoy en el lado
seguro y solo
elijo herramientas
profesionales**



**PRO LINE es la línea completa
de productos italianos desarrollados
para profesionales que buscan
un rendimiento absoluto a costos sostenibles**

Los productos profesionales PRO LINE solo se pueden encontrar en Arbo



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR1845	Kit limpieza profesional 5 m.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR1895	Kit limpieza 2m, cepillos de 80 y 100mm nylon



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR1934	Kit limpieza profesional



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR1936	Mango plástico rosca M12



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR1949	Kit limpieza profesional 10 m.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR1973	Kit limpieza 2m, cepillos de 80mm nylon



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR1995	Pincel stik en acero para limpieza brasero



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR1997	Bola negra rosca M12



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR1999	Cepillo circular AN 14/80-Diám. 80mm con fibra nylon



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR2000	Cepillo circular AN14/100-Diám. 100mm con fibra nylon



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR2001	Cepillo circular AN 14/120-Diám.120mm con fibra nylon



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR2006	Cepillo circular AN 13/150-Diám. 150mm con fibra nylon

PRESOSTATOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRPREPELLET	Presostato Universal biomasa 10/20 Pa



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR541511	Presostato Universal de rearme manual 90-110°C

RESISTENCIAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRPSX-1-240-B	Resistencia cerámica japonesa con brida



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRPSX-2-240-B	Resistencia cerámica japonesa especial quemador Universal



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRPSX-6-240-B	Resistencia cerámica japonesa con rosca 3/8" Universal



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRD620	Resistencia Universal convencional rosca 3/8" Longitud total 140 mm

SONDAS AMBIENTE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3220901	Sonda ambiente NTC de 10K ohm largo 800 mm

SONDAS DE HUMOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR3220202	Sonda tipo K de humos hasta 500°C



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DR351AC	Aspirador de cenizas para todo tipo de Biomasa

Es fácil reconocer quien usa SALVIETTA+ y quien no!

Código: SALVIETTA+



SALVIETTA+ es la nueva toallita PRO LINE estudiada para limpiar, desengrasar y higienizar manos y utensilios. Gracias a la superficie levemente abrasiva y a la fuerte acción de limpieza SALVIETTA+ elimina sin esfuerzo grasas, adhesivos, carbón y grafito. SALVIETTA+ se suministra en un práctico dispensador con 40 toallitas cómodo y fácil para ponerlo en la caja de herramientas y en el portavasos de coches y furgonetas



Productos Profesionales



DUCATI Workwear

Ropa técnica
de trabajo



OFFICIAL DEALER



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRDSPH20	Disipador de condensados para aire acondicionado

BOMBA PARA CONDENSADOS



Caudal máx 10 l/h, aspiración máx 1,5 m.
 Altura 6 m. Nivel sonoro ≤ 32 dbA

Código: **EASYPUMP**



VIPER GLOVE

Guantes sin polvo altamente resistentes para uso profesional



Código: **VIPER**

CERCAFUGA+

DETECTOR DE FUGAS DE TODO TIPO
no inflamable

Código: **CERCAFUGA+**



**Productos
Profesionales**

SUPERFIAMMA+

LIMPIADOR DESCARBONIZANTE PARA
DEFLECTORES, TOBERAS Y BOQUILLAS DE
QUEMADORES

Código: **SUPERFIAMMA+**



**Productos
Profesionales**

CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO INSTÁNTANEO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DREPOD-4	CALENTADOR 35°C-50°C 4.4KW



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DRPPE2-24	CALENTADOR REG. 24KW

CLIMA+

Código: **CLIMA+5**
(bidón 5kg)

Código: **CLIMA+750**
(vial 0,75lt)

**HIGIENIZANTE Y DESODORANTE
PARA FILTROS DE CLIMATIZACIÓN Y
BATERÍAS CON ALETAS**



**Productos
Profesionales**

ACID+

**DESINCRUSTANTE A BASE DE
ÁCIDO INHIBIDO**

Código: **ACID+**



**Productos
Profesionales**



**En el trabajo,
estoy en el lado
seguro y solo
elijo herramientas
profesionales**



**PRO LINE es la línea completa
de productos italianos desarrollados
para profesionales que buscan
un rendimiento absoluto a costos sostenibles**

Los productos profesionales PRO LINE solo se pueden encontrar en Arbo

BOLSAS DE HERRAMIENTAS

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ATOMIK WH PTS</td> <td>Maleta con trolley</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ATOMIK WH PTS	Maleta con trolley
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
ATOMIK WH PTS	Maleta con trolley					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BOMBER</td> <td>Maleta de doble pared</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BOMBER	Maleta de doble pared
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
BOMBER	Maleta de doble pared					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BOXERPEL</td> <td>Maleta de PP liviana</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BOXERPEL	Maleta de PP liviana
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
BOXERPEL	Maleta de PP liviana					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BOXERWHPEL</td> <td>Maleta con trolley</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BOXERWHPEL	Maleta con trolley
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
BOXERWHPEL	Maleta con trolley					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PSSCOMPACTBAG</td> <td>Bolso con cajitas y paneles</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PSSCOMPACTBAG	Bolso con cajitas y paneles
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
PSSCOMPACTBAG	Bolso con cajitas y paneles					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOOLN</td> <td>Mochila Trolley c/paneles</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TOOLN	Mochila Trolley c/paneles
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
TOOLN	Mochila Trolley c/paneles					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOP10N</td> <td>Bolsa p/herramientas</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TOP10N	Bolsa p/herramientas
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
TOP10N	Bolsa p/herramientas					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOPBUMBAGN</td> <td>Bolsa riñonera</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TOPBUMBAGN	Bolsa riñonera
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
TOPBUMBAGN	Bolsa riñonera					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOP TOOL ROLL N</td> <td>Estuche en tejido p/herramientas</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TOP TOOL ROLL N	Estuche en tejido p/herramientas
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
TOP TOOL ROLL N	Estuche en tejido p/herramientas					



FLEXIBLES EXTENSIBLES

KIT PARA CONEXIÓN Y CAMBIO DE CALDERAS
FABRICADOS CON FLEXIBLES EXTENSIBLES DE
ACERO INOXIDALE AISI 316

Código: **XFLEX200** (100/200 mm)

Código: **XFLEX400** (200/400 mm)



Código: **X-FILTER**

**Filtro desfangador magnético de
acción hidrociclónica**

**LA FUERZA DEL IMÁN Y LA
POTENCIA DEL
CICLÓN EN MENOS DE 20 CM**



BOMBA DOSIFICADORES

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EASYPUMP</td> <td>Bomba Para Agua De Condensación 10 l/h de rápida instalación</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EASYPUMP	Bomba Para Agua De Condensación 10 l/h de rápida instalación
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
EASYPUMP	Bomba Para Agua De Condensación 10 l/h de rápida instalación					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GENIUXCL217</td> <td>Bomba nebulizadora de condensación GENIUX CLASSIC 2 BOQUILLAS</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	GENIUXCL217	Bomba nebulizadora de condensación GENIUX CLASSIC 2 BOQUILLAS
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
GENIUXCL217	Bomba nebulizadora de condensación GENIUX CLASSIC 2 BOQUILLAS					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GENIUXDU17</td> <td>Kit doble boquillas para GENIUXCL217</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	GENIUXDU17	Kit doble boquillas para GENIUXCL217
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
GENIUXDU17	Kit doble boquillas para GENIUXCL217					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GENIUXSU17</td> <td>Bomba nebulizadora de condensación GENIUX SUPERIOR</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	GENIUXSU17	Bomba nebulizadora de condensación GENIUX SUPERIOR
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
GENIUXSU17	Bomba nebulizadora de condensación GENIUX SUPERIOR					

FILTRO DESFANGADOR

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X-FILTER</td> <td>Filtro desfangador magnético con acción hidrociclónica</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	X-FILTER	Filtro desfangador magnético con acción hidrociclónica
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
X-FILTER	Filtro desfangador magnético con acción hidrociclónica					

FILTRO NEUTRALIZADOR

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFLEX200</td> <td>Kit tubos flexibles para conexión y sustitución calderas 200 mm</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	XFLEX200	Kit tubos flexibles para conexión y sustitución calderas 200 mm
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
XFLEX200	Kit tubos flexibles para conexión y sustitución calderas 200 mm					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFLEX400</td> <td>Kit tubos flexibles para conexión y sustitución calderas 400 mm</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	XFLEX400	Kit tubos flexibles para conexión y sustitución calderas 400 mm
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
XFLEX400	Kit tubos flexibles para conexión y sustitución calderas 400 mm					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X-NEUTRAL</td> <td>Filtro neutralizador de acidez para el tratamiento del agua de condensación</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	X-NEUTRAL	Filtro neutralizador de acidez para el tratamiento del agua de condensación
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
X-NEUTRAL	Filtro neutralizador de acidez para el tratamiento del agua de condensación					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X-RECHARGE</td> <td>Recarga de producto neutralizante para los neutralizadores del acidez de condensación</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	X-RECHARGE	Recarga de producto neutralizante para los neutralizadores del acidez de condensación
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN					
X-RECHARGE	Recarga de producto neutralizante para los neutralizadores del acidez de condensación					

ACCESORIOS Y COMPONENTES PARA CLIMATIZACIÓN

 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CLIMABOX2</td> <td>Caja de empotrar para predisposición split equipada con 2 salidas de cm 43x13x6,5</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLIMABOX2	Caja de empotrar para predisposición split equipada con 2 salidas de cm 43x13x6,5
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
CLIMABOX2	Caja de empotrar para predisposición split equipada con 2 salidas de cm 43x13x6,5				
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CLIMABOXTE</td> <td>Caja de empotrar para predisposición split de cm 50X10X6</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLIMABOXTE	Caja de empotrar para predisposición split de cm 50X10X6
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
CLIMABOXTE	Caja de empotrar para predisposición split de cm 50X10X6				
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WALLBOX</td> <td>Caja de empotrar para predisposición split de cm 53,2x13,2x6,6</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	WALLBOX	Caja de empotrar para predisposición split de cm 53,2x13,2x6,6
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
WALLBOX	Caja de empotrar para predisposición split de cm 53,2x13,2x6,6				
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WALLBOXT</td> <td>Caja de empotrar para predisposición split. Dim. Cm 52X10X6,5</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	WALLBOXT	Caja de empotrar para predisposición split. Dim. Cm 52X10X6,5
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
WALLBOXT	Caja de empotrar para predisposición split. Dim. Cm 52X10X6,5				
 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XBOX</td> <td>Caja de empotrar económica mm 430x130x65 para predisposición split</td> </tr> </tbody> </table>	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	XBOX	Caja de empotrar económica mm 430x130x65 para predisposición split
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
XBOX	Caja de empotrar económica mm 430x130x65 para predisposición split				

CLIMA+S

**ESPUMA DESODORANTE E
HIGIENIZANTE CON ACCIÓN
DETERGENTE AL PERFUME
DE PINO**

Código: CLIMA+S



**Productos
Profesionales**

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

**PRO
LINE**



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

ARIA+

ARIA+ es un aerosol útil para eliminar polvo y cuerpos extraños ligeros de superficies y hendiduras (400ml). Perfecto para uso en la electrónica, placas de circuitos, paneles eléctricos, etc. No hay depósito de humedad residual. No altera las superficies de plástico y goma.

**PRO
LINE**



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

CERCAFUGA+

CERCAFUGA+ es un producto (400 ml) útil para la detección y localización de fugas de gas (metano, GLP, amoníaco, etc.) o aire en tuberías o depósitos bajo presión. Cualquier pérdida se puede detectar fácilmente gracias a la formación de burbujas y espuma. Se puede utilizar sin ningún riesgo también sobre los gases inflamables.

**PRO
LINE**



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

GRASSO+

GRASSO+ es un lubricante diseñado para reducir la fricción en todo tipo de materiales. GRASSO+ también tiene una acción protectora y desincrustante, liberando la parte tratada de cualquier impureza acumulada durante el uso. Modo de empleo: Agitar antes de usar. Rocíe el producto a una distancia de unos 20 cm en las partes a tratar.

**PRO
LINE**



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

SALVIETTA+

Toallitas humedecidas de alto poder limpiador de acción desengrasante. Eliminan fácilmente grasa, aceite, adhesivos, carbón y grafito.

**PRO
LINE**



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

SVITA+

SVITA + es un producto a base de aceites especiales (400ml) que, debido a su particular efecto penetrante, libera las piezas bloqueadas por el óxido. Protege las herramientas de la oxidación y lubrica todos los mecanismos, eliminando los chirridos. Su acción repelente al agua lo hace ideal para expulsar la humedad de los sistemas eléctricos. SVITA + también elimina alquitrán, resina vegetal y grasa.

PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y DESENGRASE

**PRO
LINE**



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

CLIMA+5

CLIMA+ es un producto desodorizante con propiedades desinfectantes para sistemas de aire acondicionado industriales y civiles. Se puede utilizar en: filtros, baterías con aletas, condensadores de aire, etc.

**PRO
LINE**



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

CLIMA+750

CLIMA+ es un producto desodorizante con propiedades desinfectantes para sistemas de aire acondicionado industriales y civiles. Se puede utilizar en: filtros, baterías con aletas, condensadores de aire, etc.

PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y DESENGRASE

**PRO
LINE**



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

CLIMA+S

CLIMA+S es una espuma desodorizante y de higienización con acción detergente para filtros de aparatos de aire acondicionado y baterías con aletas al perfume de pino. Elimina eficazmente la suciedad y malos olores manteniendo la máxima eficiencia del sistema de ventilación. Gracias a la espuma compacta elimina rastros de Alérgenos y libera una agradable fragancia. Está equipada con una cánula que facilita su aplicación.

**PRO
LINE**



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

FULIGGI+

FULIGGI+ es un producto diseñado específicamente para limpiar, sin dejar restos, partes internas de vidrios de las Chimeneas, hornos y calefactores. La espuma activa se adhiere perfectamente en las superficies, eliminando grasa e incrustaciones, a través de una acción emulsionante. FULIGGI+ también se puede utilizar para la limpieza de estufas y rejillas, devolviéndoles su aspecto original.

**PRO
LINE**



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

SCAMBIATORE+1

SCAMBIATORE+ es un limpiador de gel formulado para limpiar las cámaras de combustión de los intercambiadores de calor de calderas de condensación de silicio aluminio y acero inoxidable contaminadas por depósitos inorgánicos. Sin espuma, aplique SCAMBIATORE+ sobre las aletas del intercambiador y distribuya con una brocha hasta que las partes afectadas estén completamente húmedas. Deje que el producto actúe durante un máximo de 20 minutos y al final del período de colocación, enjuague bien con agua corriente para neutralizar el producto. En caso de depósitos significativos, repita la operación.

**PRO
LINE**



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

SCAMBIATORE+5

SCAMBIATORE+ es un limpiador de gel formulado para limpiar las cámaras de combustión de los intercambiadores de calor de calderas de condensación de silicio aluminio y acero inoxidable contaminadas por depósitos inorgánicos. Sin espuma, aplique SCAMBIATORE+ sobre las aletas del intercambiador y distribuya con una brocha hasta que las partes afectadas estén completamente húmedas. Deje que el producto actúe durante un máximo de 20 minutos y al final del período de colocación, enjuague bien con agua corriente para neutralizar el producto. En caso de depósitos significativos, repita la operación.

**PRO
LINE**



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

SGRASSA+

SGRASSA+ es un producto alcalino ideal para limpiar superficies duras en el sector industrial y profesional en general. Su capacidad de limpieza permite eliminar grasas, aceites y sobretodo residuos orgánicos y de carbono, a través de una acción emulsionante. También la presencia de disolventes particulares que no dañan las superficies en plástico y pintadas, da una más rápida eliminación de suciedad sin emanar olores desagradables.

**PRO
LINE**



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

SUPERFIAMMA+

SUPERFIAMMA+ Es un formulado especial (400 ml) con acción desengrasante y detergente sobre las boquillas de calderas, quemadores, calentadores de agua de gas. Elimina los depósitos de carbón con una acción de descarbonización fuerte. Su formulación especial a base de disolventes mejora el funcionamiento de la combustión y optimiza el consumo respetando el medio ambiente.

PRODUCTOS DESINCRUSTANTES

**PRO
LINE**



CÓDIGO

ACID+

DESCRIPCIÓN

ACID+ es un producto a base de ácidos inorgánicos con acción desincrustante, que puede disolver los depósitos de carbón en las calderas, bobinas, intercambiadores de calor en general. Su formulación que contiene un indicador especial permite definir el agotamiento de la solución mediante el cambio del color, lo que permite un control constante de la concentración. La presencia de inhibidores de corrosión previene la corrosión de las superficies de hierro.

**PRO
LINE**



CÓDIGO

STURA+

DESCRIPCIÓN

Desatascador rápido para fregaderos, duchas, WC y cualquier tubería obstruida por restos orgánicos como grasa, cabellos, jabones, ecc... STURA+ también actúa sobre incrustaciones calcáreas, papel, absorbentes, paños, cigarrillos, etc.

PROTECCIÓN Y ANTICONGELANTE

**PRO
LINE**



CÓDIGO

CLIMA+EXT5

DESCRIPCIÓN

CLIMA+ext es un detergente concentrado alcalino para la limpieza de los diferentes componentes de los sistemas de A/C, como los filtros con aletas y las partes externas de los acondicionadores de aire. Elimina grasas, aceites y sobre todo residuos orgánicos y de carbono, a través de una acción emulsionante. Compatible con aluminio, cobre, acero inoxidable, piezas de plástico, superficies pintadas y telas.

**PRO
LINE**



CÓDIGO

SAFE+

DESCRIPCIÓN

SAFE+ inhibidor de corrosión, protector, con película micromolecular para sistemas multi-metal de calefacción y refrigeración, bombas de calor, paneles solares, suelo radiante etc. Elimina las tensiones térmicas y gaseosas debidas a los fenómenos corrosivos favorecidos por la unión de diferentes metales. Protector de corrosión para metales ferrosos, cobre, aluminio y aleaciones. Forma una película protectora en las paredes de los sistemas para combinar con los anticongelantes comunes en sistemas nuevos o bien limpios si la % de anticongelante es inferior al 30%. Adecuado también para suelos radiantes como inhibidor de corrosión y bacteriostático protector antialgas.

**PRO
LINE**



CÓDIGO

ZERO+E12

DESCRIPCIÓN

Anticongelante tradicional permanente puro de base glicolico para circuitos de calefacción y enfriamiento, sin nitritos y de efecto protector para la partes metálicas. Gracias a algunos especiales inhibidores de corrosión, preserva y protege por largo tiempo todas la partes mecánicas con la que se pone en contacto.

**PRO
LINE**



CÓDIGO

ZERO+E25

DESCRIPCIÓN

Anticongelante tradicional permanente puro de base glicol para circuitos de calefacción y enfriamiento, sin nitritos y de efecto protector para la partes metálicas. Gracias a algunos especiales inhibidores de corrosión, preserva y protege por largo tiempo todas la partes mecánicas con la que se pone en contacto.

PROTECCIÓN Y ANTICONGELANTE

**PRO
LINE**



CÓDIGO

ZERO+SOLAR

DESCRIPCIÓN

Anticongelante permanente a base de propilenglicol, específico para paneles solar térmicos. ZERO + solar se contiene un inhibidor orgánico que previene la corrosión de las partes metálicas, en particular aluminio; no contiene nitritos, aminas, fosfatos, boratos, nitratos y silicatos, entonces tiene un perfil ecológico y toxicológico óptimo. ZERO + solar está conforme con ASTM D 3306. Protege las instalaciones hasta -20 ° C.

ARIA+

AIRE COMPRIMIDO EN AEROSOL

Código: **ARIA+**



**PRO
LINE** Productos
Profesionales

GRASSO+

GRASA AEROSOL CON TEFLÓN

Código: **GRASSO+**



**PRO
LINE** Productos
Profesionales

WORKER
PROFESSIONAL TOOLS



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

VIPER-L

Guante negro en nitrilo, sin polvo, gran resistencia y sensibilidad, alto agarre para una excelente destreza. Ideal para usos como industria de precisión, mecánica, pintura. Paquete de 100 piezas.

WORKER
PROFESSIONAL TOOLS



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

VIPER-M

Guante negro en nitrilo, sin polvo, gran resistencia y sensibilidad, alto agarre para una excelente destreza. Ideal para usos como industria de precisión, mecánica, pintura. Paquete de 100 piezas.

WORKER
PROFESSIONAL TOOLS



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

VIPER-XL

Guante negro en nitrilo, sin polvo, gran resistencia y sensibilidad, alto agarre para una excelente destreza. Ideal para usos como industria de precisión, mecánica, pintura. Paquete de 100 piezas.

WORKER
PROFESSIONAL TOOLS



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

JUMBOAIR

Inflador profesional sin hilos 18V formado por: bomba profesional de inflado, batería de 18V Li-Ion, cargador, boquilla y aguja. Instrumento con batería sin hilos. Adecuado para neumáticos (coche, Suv, RV) y objetos inflables de medio/pequeñas dimensiones. Manómetro digital para predefinir la presión deseada. Bloqueo automático de la función de inflado al logro de la presión definido. Mango en goma antideslizante. Led activo en fase de procesamiento (útil para trabajar en ambientes oscuros). Presión máxima: hasta 150 PSI / hasta 10 Bar. Fuente de alimentación con batería de 18V. Tiempo de carga h1,5. Adaptadores para diferentes aplicaciones: boquilla y aguja.

WORKER
PROFESSIONAL TOOLS



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

JUMBOAIRBATT

Batería para JUMBOAIRBATT.

VIPER GLOVE

Guantes sin polvo altamente resistentes para uso profesional



WORKER
PROFESSIONAL TOOLS

Código: **VIPER**



DUCATI Workwear

Ropa técnica
de trabajo



OFFICIAL DEALER



Pantaloncini INN-HORN Dark Gray
Cinturón con elástico al lado para un mejor ajuste. Zip YKK. 4 bolsillos: 1 funcional lateral con solapa, 1 posterior con zip y 2 en los lados. Soporte para teléfono lateral y soporte para metro integrado con inserciones porta herramientas. Pantalones diseñados en forma ergonómica, preformado ERGO-FORM en las rodillas. 50% Algodón; 50% Poliéster; 300 g/m².

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10DUC10-8100-44	Talla 44
10DUC10-8100-46	Talla 46
10DUC10-8100-48	Talla 48
10DUC10-8100-50	Talla 50
10DUC10-8100-52	Talla 52
10DUC10-8100-54	Talla 54
10DUC10-8100-56	Talla 56
10DUC10-8100-58	Talla 58



Pantaloncini color Grey Black en tela ligera aunque muy resistente gracias a la protección en RIPSTOP. Diseñados en forma ergonómica, preformado ERGO-FORM en las rodillas. Cinturón con elástico al lado para un mejor ajuste. Zip YKK. 5 bolsillos: 2 funcional lateral con solapa, 1 posterior con solapa y 2 en los lados. Soporte lateral para metro con inserciones porta herramientas. Gancho de martillo. Final de la pierna posterior reforzado con doble tela. Tela lavable a 60 °C. Ajuste FIT.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10DUC21-8180-44R	Talla 44R
10DUC21-8180-56R	Talla 56R
10DUC21-8180-60R	Talla 60R



Pantaloncini INN-LEVER Neutral Grey/Red. Pantalones 100% Algodón 270 g/m². Perfiles contrastantes de color rojo. 4 bolsillos: dos en los lados, una lateral con solapa y velcro. Bolsillo lateral porta metro. Pantalones dibujado en forma ergonómica, preformado ERGO-FORM en las rodillas. Uso 4 estaciones.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10DUC24-9130-46R	Talla 46R
10DUC24-9130-48R	Talla 48R
10DUC24-9130-50R	Talla 50R
10DUC24-9130-52R	Talla 52R
10DUC24-9130-54R	Talla 54R
10DUC24-9130-56R	Talla 56R
10DUC24-9130-58R	Talla 58R



Pantaloncini 5 tasche Dark Gray/Black.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10DUC27-8480-46	Talla 46
10DUC27-8480-48	Talla 48
10DUC27-8480-50	Talla 50
10DUC27-8480-52	Talla 52
10DUC27-8480-54	Talla 54
10DUC27-8480-56	Talla 56

ROPA TÉCNICA DE TRABAJO



Pantalones INN-MOTION Azul

Botón en la cintura cubierto. Cinturón con elástico al lado para un mejor ajuste. Zip YKK. 5 bolsillos: 2 funcional lateral con solapa, 1 posterior con solapa y velcro y 2 en los lados. Soporte para teléfono lateral y soporte para metro integrado con inserciones porta herramientas. Gancho de martillo. Solapa bicolor con velcro.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10DUC30-4000-46	Talla 46
10DUC30-4000-48	Talla 48
10DUC30-4000-50	Talla 50
10DUC30-4000-52	Talla 52
10DUC30-4000-54	Talla 54



Pantalones INN-ROCKER NEW Black

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10DUC33-8180-46R	Talla 46R
10DUC33-8180-48R	Talla 48R
10DUC33-8180-50R	Talla 50R
10DUC33-8180-52R	Talla 52R
10DUC33-8180-54R	Talla 54R



Pantalones INN-WARMUP Dark Gray / Black

Elástico al lado para un mejor ajuste. Zip YKK. 3 bolsillos: 1 posterior cierre con zip y 2 en los lados. Bolsillo lateral porta metro y guante. Inserción de natural stretch para una mayor libertad de movimiento. Pantalones diseñados en forma ergonómica, preformado ERGO-FORM en las rodillas. 65% Poliéster; 35% Algodón; 245 g/m2.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10DUC3-8480-44	Talla 44
10DUC3-8480-46	Talla 46
10DUC3-8480-48	Talla 48
10DUC3-8480-50	Talla 50
10DUC3-8480-52	Talla 52
10DUC3-8480-54	Talla 54
10DUC3-8480-58	Talla 58



Bermuda INN-SCREW Dark muy resistente gracia

al armadura en RIPSTOP y costuras con hilos alemanes GUTERMANN. Respirable, confortable, máxima solidez del Color al lavado y a la luz. Elástico al lado. Botón en la cintura cubierto. Zip YKK. 5 bolsillos: 2 funcional lateral con solapa, 1 posterior y 2 en los lados. Soporte para teléfono lateral y soporte para metro integrado con inserciones porta herramientas. Gancho de martillo. Solapa bicolor con velcro.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
12DUC2-8000-44R	Talla 44R
12DUC2-8000-46R	Talla 46R
12DUC2-8000-48R	Talla 48R
12DUC2-8000-50R	Talla 50R
12DUC2-8000-52R	Talla 52R
12DUC2-8000-54R	Talla 54R
12DUC2-8000-56R	Talla 56R
12DUC2-8000-58R	Talla 58R



T-shirt VALENCIA White.
Con manga raglan. Costuras con hilos alemanes GUTERMANN de alta resistencia.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
20DUC1-1080-L	Talla L
20DUC1-1080-M	Talla M
20DUC1-1080-XXL	Talla XXL



T-shirt VALENCIA White.
Con manga raglan. Costuras con hilos alemanes GUTERMANN de alta resistencia.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
20DUC1-3080-M	Talla M



T-shirt VALENCIA White.
Con manga raglan. Costuras con hilos alemanes GUTERMANN de alta resistencia.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
20DUC1-4180-L	Talla L
20DUC1-4180-M	Talla M
20DUC1-4180-XL	Talla XL
20DUC1-4180-XXL	Talla XXL



T-shirt VALENCIA Ggray/Black
Con manga raglan. Costuras con hilos alemanes GUTERMANN de alta resistencia

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
20DUC1-8180-L	Talla L
20DUC1-8180-M	Talla M
20DUC1-8180-XL	Talla XL
20DUC1-8180-XXL	Talla XXL



T-shirt MISANO Blue.
T-shirt (cuello redondo con serigrafía) 90% Algodón. 10% Elastano. 190g/m2.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
20DUC4-4300-L	Talla L
20DUC4-4300-M	Talla M
20DUC4-4300-XL	Talla XL
20DUC4-4300-XXL	Talla XXL



T-shirt MISANO Black.
T-shirt (cuello redondo con serigrafía) 90% Algodón. 10% Elastano. 190g/m2.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
20DUC4-8000-L	Talla L
20DUC4-8000-M	Talla M
20DUC4-8000-XL	Talla XL
20DUC4-8000-XXL	Talla XXL
20DUC4-8000-XXXL	Talla XXL

ROPA TÉCNICA DE TRABAJO



Polo BARCELONA Red/Black con cierre con tres botones. Superficie interna en tela de algodón. Superficie exterior de la tela en poliéster. Construcción de la manga sin costuras axilares para un menor fricción y mayor comfort. Costuras con hilos alemanes GUTERMANN de alta resistencia.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

22DUC1-3080-L	Talla L
22DUC1-3080-M	Talla M
22DUC1-3080-S	Talla S
22DUC1-3080-XL	Talla XL
22DUC1-3080-XXL	Talla XXL



Polo BARCELONA Gray/Black con cierre con tres botones. Superficie interna en tela de algodón. Superficie exterior de la tela en poliéster. Construcción de la manga sin costuras axilares para un menor fricción y mayor comfort. Costuras con hilos alemanes GUTERMANN de alta resistencia.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

22DUC1-8280-L	Talla L
22DUC1-8280-XL	Talla XL



Polo INDIANAPOLIS con bolsillo White. Cierre con tres botones. Superficie interna en tela de algodón. Superficie exterior de la tela en poliéster. Costuras con hilos alemanes GUTERMANN de alta resistencia.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

22DUC2-1000-L	Talla L
22DUC2-1000-XL	Talla XL



Polo INDIANAPOLIS con bolsillo Red. Cierre con tres botones. Superficie interna en tela de algodón. Superficie exterior de la tela en poliéster. Costuras con hilos alemanes GUTERMANN de alta resistencia.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

22DUC2-4100-L	Talla L
22DUC2-4100-M	Talla M
22DUC2-4100-XL	Talla XL
22DUC2-4100-XXL	Talla XXL



Polo INDIANAPOLIS con bolsillo Blu. Cierre con tres botones. Superficie interna en tela de algodón. Superficie exterior de la tela en poliéster. Costuras con hilos alemanes GUTERMANN de alta resistencia.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

22DUC2-8000-L	Talla L
22DUC2-8000-XL	Talla XL
22DUC2-8000-XXL	Talla XXL



Polo INDIANAPOLIS con bolsillo Black. Cierre con tres botones. Superficie interna en tela de algodón. Superficie exterior de la tela en poliéster. Costuras con hilos alemanes GUTERMANN de alta resistencia.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

22DUC2-8200-L	Talla L
22DUC2-8200-M	Talla M
22DUC2-8200-XL	Talla XL
22DUC2-8200-XXL	Talla XXL



Polo Piquet INN-JEREZ Red/Black. Perfil en contraste en los botones. Polo 100% Algodón 200 g/m². 3 botones con retoque en contraste.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

22DUC6-3080-L	Talla L
---------------	---------



Polo Piquet INN-JEREZ White
Perfile en contraste en los botones. Polo 100% Algodón 200 g/m2. 3 botones con
retoque en contraste.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
22DUC6-8530-L	Talla L
22DUC6-8530-M	Talla M
22DUC6-8530-XL	Talla XL
22DUC6-8530-XXL	Talla XXL



Polo manga larga INN-ASSEN Rosso
55% Algodón - 45% Poliéster (185 g/m2).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
23DUC1-3080-L	Talla L
23DUC1-3080-M	Talla M



Polo manga larga INN-SEPANG Black
90% Algodón - 10% Elastano (195 g/m2).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
23DUC2-8000-L	Talla L
23DUC2-8000-M	Talla M
23DUC2-8000-XL	Talla XL
23DUC2-8000-XXL	Talla XXL



Suéter INN-CLAMP Cosmo Azul Pile con cuello redondo.
Costuras de V en vista en el cuello. Superficie INTERNA del tejido con cuadro,
muy respirable, para una agradable sensación de comfort en contacto con la piel.
Superficie ESTERNA del tejido en raso, para un rápido secado durante de la fase
aeróbica. 97% Poliéster;3% Elastano; 250 g/m2.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
30DUC4-4200-L	Talla L
30DUC4-4200-M	Talla M
30DUC4-4200-XL	Talla XL
30DUC4-4200-XXL	Talla XXL



Suéter INN-CLAMP Black Pile con cuello redondo.
Costuras de V en vista en el cuello. Superficie INTERNA del tejido con cuadro,
muy respirable, para una agradable sensación de comfort en contacto con la piel.
Superficie ESTERNA del tejido en raso, para un rápido secado durante de la fase
aeróbica. 97% Poliéstere;3% Elastano; 250 g/m2.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
30DUC4-8000-L	Talla L
30DUC4-8000-M	Talla M
30DUC4-8000-XL	Talla XL
30DUC4-8000-XXL	Talla XXL



Suéter INN- PODIUM Azul
Media zip. Zip YKK. Puños y cintura de costillas.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
31DUC3-4180-L	Talla L
31DUC3-4180-M	Talla M
31DUC3-4180-XL	Talla XL
31DUC3-4180-XXL	Talla XXL

ROPA TÉCNICA DE TRABAJO



Pile media zip INN-GRID 3 Red

Con manga raglan. Superficie INTERNA del tejido con cuadro, muy respirable, para una agradable sensación de comfort en contacto con la piel. Superficie ESTERNA del tejido en raso, para un rápido secado durante de la fase aeróbica. 96% Poliestere;4% Elastano (250 g/m2).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
31DUC5-3000-L	Talla L
31DUC5-3000-M	Talla M
31DUC5-3000-XL	Talla XL
31DUC5-3000-XXL	Talla XXL



Pile mezza zip INN-GRID 3 Black

Con manga raglan. Superficie INTERNA del tejido con cuadro, muy respirable, para una agradable sensación de comfort en contacto con la piel. Superficie ESTERNA del tejido en raso, para un rápido secado durante de la fase aeróbica. 96% Poliestere;4% Elastano (250 g/m2).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
31DUC5-8000-L	Talla L
31DUC5-8000-M	Talla M
31DUC5-8000-XL	Talla XL
31DUC5-8000-XXL	Talla XXL
31DUC5-8000-XXXL	Talla XXL



Suéter full zip INN-HULL Red/Black.

Zip YKK. 3 Bolsillas: 1 al pecho, 2 a los lados. Puños y cintura de costillas. 80% Algodón;20% Poliéstere 310 g/m2.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
32DUC3-3080-L	Talla L
32DUC3-3080-M	Talla M
32DUC3-3080-S	Talla S
32DUC3-3080-XL	Talla XL
32DUC3-3080-XXL	Talla XXL



Felpa full zip INN-HULL Gray/Black. Zip YKK.

3 Bolsillas: 1 al pecho, 2 a los lados. Puños y cintura de costillas. 80% Algodón;20% Poliéstere 310 g/m2.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
32DUC3-8980-L	Talla L
32DUC3-8980-M	Talla M
32DUC3-8980-S	Talla S
32DUC3-8980-XL	Talla XL
32DUC3-8980-XXL	Talla XXL



Parka impermeable INN-OUTER Blu Navy.

Fin de manga ajustable con velcro. 5 bolsillos: 2 bolsillos al pecho con zip, 2 bolsillos a los lados con zip, un bolsillo interno. Coulisse en la cintura. Capucha integrada escondida. Acolchado interno. Fin Manga ergonómica preformado Ergo-Form. Impermeabilidad columna de agua < 4000 mm. 100% Poliéster (160 g/m2);Internal padding 100%; Poliéster (80 g/m).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
60DUC10-4000-46	Talla 46
60DUC10-4000-48	Talla 48
60DUC10-4000-50	Talla 50
60DUC10-4000-52	Talla 52
60DUC10-4000-54	Talla 54



Chaqueta Sherpa INN-RIB Dark Gray/Black.

Chaqueta sherpa con interior de piel. Tela exterior anti abrasión. Tex térmico, muy respirable para mantener la piel seca en fase aeróbica. Zip YKK bolsillo al pecho con zip. Dos bolsillos a los lados con zip. Fin manga elástico con borde en lycra elástica. Fin chaqueta elástico con borde en lycra elástica. Inserciones en softshell su pecho, a los lados y espaldas. Agradable sensación de comfort en contacto con la piel blandura gracias al tex sherpa. 80% Poliéstere. 20% acrílico. 365 g/m2.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

60DUC12-8480-L	Talla L
----------------	---------

60DUC12-8480-M	Talla M
----------------	---------

60DUC12-8480-S	Talla S
----------------	---------

60DUC12-8480-XL	Talla XL
-----------------	----------

60DUC12-8480-XXL	Talla XXL
------------------	-----------

60DUC12-8480-XXXL	Talla XXL
-------------------	-----------



Gilet pile INN-RIM Grey/Black

Fin de chaqueta con coulisse, bolsillo lateral porta móvil, Zip Ykk, 2 bolsillos a los lados, 2 bolsillos interne, bolsillo al pecho con zip.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

61DUC3-8280-48	Talla 48
----------------	----------



Multi-bolsillos CIRCUIT Grey/Black.

Con bolsillo porta móvil. Inserciones de red para una máxima transpiración. Zip YKK. Bolsillos multifuncionales. Costuras con hilos alemanes GUTERMANN de alta resistencia reforzadas con barras. Aberturas laterales para el acceso a la ropa por debajo. Color Black.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

61DUC4-8180-L	Talla L
---------------	---------

61DUC4-8180-M	Talla M
---------------	---------

61DUC4-8180-XL	Talla XL
----------------	----------

61DUC4-8180-XXL	Talla XXL
-----------------	-----------

61DUC4-8180-XXXL	Talla XXL
------------------	-----------



Gilet INN-STROKE. Gray/Black.

Zip YKK. 6 bolsillos: 1 al pecho con solapa, 1 al pecho con zip, 2 al frente con solapa y velcro, 2 laterales abiertas. Bolsillos laterales porta móvil.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

61DUC5-8180-46	Talla 46
----------------	----------

61DUC5-8180-48	Talla 48
----------------	----------

61DUC5-8180-50	Talla 50
----------------	----------

61DUC5-8180-52	Talla 52
----------------	----------

61DUC5-8180-54	Talla 54
----------------	----------

61DUC5-8180-56	Talla 56
----------------	----------



Chaqueta acolchada INN-BOOST Black.

Capucha escondida resellable con zip, acolchada interna, 2 bolsillos al pecho con zip, 2 bolsillos a los lados, fin chaqueta conformado, fin de manga ajustable con botones, codo preformado Ergoform, fin de chaqueta ajustable con botones.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

70DUC1-8000-46	Talla 46
----------------	----------

70DUC1-8000-48	Talla 48
----------------	----------

70DUC1-8000-50	Talla 50
----------------	----------

70DUC1-8000-52	Talla 52
----------------	----------

70DUC1-8000-54	Talla 54
----------------	----------

ROPA TÉCNICA DE TRABAJO



Chaqueta INN-RAKE Grey.
Zip YKK cubierta por solapa. Fin de manga ajustable con elástico y velcro 4 Bolsillos: 1 bolsillo al pecho con zip, 2 bolsillos a los lados con zip, un bolsillo interior. acolchada de pile. Fin de chaqueta conformado. Manga ergonómica preformado Ergo-Form. Membrana interna.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

70DUC3-8900-L	Talla L
70DUC3-8900-M	Talla M
70DUC3-8900-XL	Talla XL
70DUC3-8900-XXL	Talla XXL



Bomber INN-JIFFY Blu/Gray Chaqueta acolchada.
Zip YKK cubierta por solapa. Fin de manga con elástico. 3 bolsillos: 2 bolsillos a los lados con zip, un bolsillo interior. Fin de chaqueta con elástico.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

70DUC4-4081-L	Talla L
70DUC4-4081-M	Talla M
70DUC4-4081-XL	Talla XL
70DUC4-4081-XXL	Talla XXL



Softshell Multi-bolsillos INN-POLE Black.
Invernal para temperaturas hasta -5°C. Zip YKK. 4 bolsillos: doble bolsillos al brazo con zip, bolsillo al pecho con zip, dos bolsillos a los lados con zip. Fin de manga con broche decorativo ajustable con velcro. Fin de chaqueta posterior conformado y ajustable con coulisse. 1 solapa interna de red, cierre con velcro. Manga ergonómica preformada ERGO-FORM. Impermeabilidad columna de agua 10000 mm. 95% Poliéstere;5% Elastano; 350 g/m2.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

80DUC1-8000-46	Talla 46
80DUC1-8000-48	Talla 48
80DUC1-8000-50	Talla 50
80DUC1-8000-52	Talla 52
80DUC1-8000-54	Talla 54
80DUC1-8000-56	Talla 56
80DUC1-8000-58	Talla 58
80DUC1-8000-60	Talla 60



Softshell acolchada INN-POLE PLUS Black.
Adapto para temperaturas hasta -15°C. Capucha con velcro e ajustable con coulisse, desmontable con zip. Zip Ykk. 4 bolsillos: un bolsillo al brazo con zip, bolsillo al pecho con zip, dos bolsillos a los lados con zip. Fin de manga con broche decorativo ajustable con velcro. Fin de chaqueta posterior conformado y ajustable con coulisse. Manga ergonómica preformada ERGO-FORM. Impermeabilidad columna de agua 10000 mm. Acolchada interna para un mejor aislamiento térmico y una agradable sensación de comfort. EXTERIOR: 95% Poliéstere;5% Elastano 350 g/m2. INTERIOR: 100% Poliéstere; 80 g/m2.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

80DUC4-8000-46	Talla 46
80DUC4-8000-48	Talla 48
80DUC4-8000-50	Talla 50
80DUC4-8000-52	Talla 52
80DUC4-8000-54	Talla 54
80DUC4-8000-56	Talla 56
80DUC4-8000-58	Talla 58
80DUC4-8000-60	Talla 60



Softshell INN-FAN Black.
Con manga raglan. Zip Ykk. Bolsillo vertical al pecho con zip. dos bolsillos a los lados con zip. Fin de manga elástico con borde en lycra. Fin de chaqueta elástico con borde en lycra. Impermeabilidad columna de agua 10000 mm. 95% Poliéster-5% Elastan 350 g/m2.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
80DUC5-8000-L	Talla L
80DUC5-8000-M	Talla M
80DUC5-8000-XL	Talla XL
80DUC5-8000-XXL	Talla XXL



Gilet Softshell INN-FUEL Black.
Zip YKK. 4 bolsillos: 2 al pecho con zip, 2 bolsillos a los lados. Final posterior preformada. Revestimiento en red. Fin de chaqueta ajustable con coulisse Impermeabilidad columna de agua 10000mm. 95% Poliéstere,5% Elastano; 350 g/m2.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
81DUC2-8000-44	Talla 44
81DUC2-8000-46	Talla 46
81DUC2-8000-48	Talla 48
81DUC2-8000-50	Talla 50
81DUC2-8000-52	Talla 52
81DUC2-8000-54	Talla 54
81DUC2-8000-56	Talla 56
81DUC2-8000-58	Talla 58
81DUC2-8000-60	Talla 60

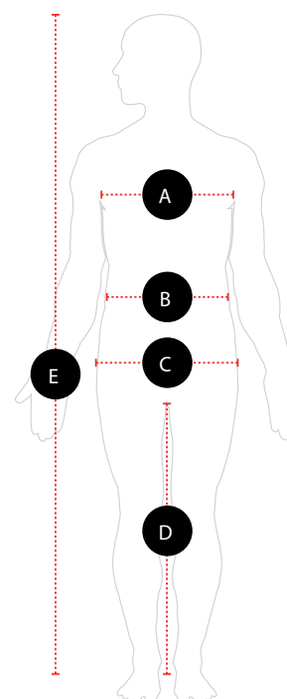


Bufanda en pile Red / Black
Gridtech respirable. Tela stretch elastizada.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
8DUC1	Bufanda en pile Red / Black Gridtech respirable. Tela stretch elastizada

GIACCHE, CAPISPALLA e PANTALONI :

TAGLIE EUROPEE / EU SIZES	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
A Circ. torace / Chest (cm)	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
B Circ. vita / Waist (cm)	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120
C Bacino / Hips (cm)	89	93	97	101	105	109	113	117	121	125	129	133
D Interno gamba / Inside leg length (cm)	78	79	80	81	82	83	84	85	85	85	85	85
E Altezza / Body height (cm)	160/164	165/169	170/174	175/179	180/184	185/189	185/189	190/194	190/194	190/194	190/194	190/194



FELPE e PILE

TAGLIE / SIZES	S	M	L	XL	XXL	XXXL
A Circ. torace / Chest (cm)	84	92	100	108	116	124
E Altezza / Body height (cm)	160/169	170/179	180/189	190/194	190/194	190/194

Tutti i valori medi rientrano nelle taglie precedenti.

ÍNDICE DE CATEGORÍA

CATEGORÍA	P.	CAPÍTULO
Accesorios y componentes para climatización	112	14 - Nexto
Accesorios y consumibles	113	15 - Pro Line
Acceleradores de tiro	17	2 - Recambios y accesorios calderas
Actuadores y Bobinas para electroválvulas	39	3 - Riello
Aditivo para gasoil	59	5 - Material Limpieza y Mantenimiento
Análisis y kits de tests	76	7 - Fernox
Ánodos	18	2 - Recambios y accesorios calderas
Anti-calcareo	65	6 - EuroAcque
Anticongelante	83	9 - Energía Solar
Anticongelante para circuito de calefacción	59	5 - Material Limpieza y Mantenimiento
Aparatos de media Y control	19	2 - Recambios y accesorios calderas
Aspirador	103	10 - Biomasa y Pellet
Aspirador	63	5 - Material Limpieza y Mantenimiento
Aspirador	59	5 - Material Limpieza y Mantenimiento
Boilers	20	2 - Recambios y accesorios calderas
Bolsas de herramientas	109	13 - Porta herramientas
Bomba desincrustante	65	6 - EuroAcque
Bomba desincrustante	60	5 - Material Limpieza y Mantenimiento
Bomba dosificadores	65	6 - EuroAcque
Bomba dosificadores	111	14 - Nexto
Bomba para solares	66	6 - EuroAcque
Bombas de gasóleo	7	1 - Recambios Quemadores
Bombas de gasóleo	39	3 - Riello
Boquillas	8	1 - Recambios Quemadores
Calentador de agua eléctrico instantáneo	107	12 - Calentador de agua
Carga para vaso de expansión	20	2 - Recambios y accesorios calderas
Cartuchos	60	5 - Material Limpieza y Mantenimiento
Células	9	1 - Recambios Quemadores
Circuladores	22	2 - Recambios y accesorios calderas
Condensadores	10	1 - Recambios Quemadores
Crema limpia manos	60	5 - Material Limpieza y Mantenimiento
Cuadros de control	10	1 - Recambios Quemadores
Cuadros de control	40	3 - Riello
Desatascador	67	6 - EuroAcque
Descalcificador	67	6 - EuroAcque
Desinfectante	72	6 - EuroAcque
Disipador de condensados	105	11 - Aire acondicionado
Disipadores solares	84	9 - Energía Solar
Economizador biodrac	47	4 - Material instalación y regulación
Electrodos	12	1 - Recambios Quemadores
Electrodos	42	3 - Riello
Electrodos de encendido	42	3 - Riello
Electrodos de ionización	42	3 - Riello
Equipo ósmosis y de microfiltración	68	6 - EuroAcque
Esterilizadores	68	6 - EuroAcque
Filtro autolimpiante	69	6 - EuroAcque
Filtro de condensados	69	6 - EuroAcque
Filtro de plástico	70	6 - EuroAcque
Filtro desfangador	111	14 - Nexto
Filtro neutralizador	111	14 - Nexto
Filtros de Gasolio	12	1 - Recambios Quemadores
FiltrosTF1	74	7 - Fernox
Fluidos Caloportantes-Anti Congelantes	78	7 - Fernox
Flusostatos	22	2 - Recambios y accesorios calderas
Fotoresistencias	42	3 - Riello
Grasas	23	2 - Recambios y accesorios calderas
Guantes usar y tirar	61	5 - Material Limpieza y Mantenimiento
Inhibidores y protectores	73	7 - Fernox
Intercambiadores	85	9 - Energía Solar
Intercambiadores de placas	23	2 - Recambios y accesorios calderas
Juntas	47	4 - Material instalación y regulación

CATEGORÍA	P.	CAPÍTULO
Juntas de klingerit para calderas	24	2 - Recambios y accesorios calderas
Juntas/Tóricas	12	1 - Recambios Quemadores
Juntas/Tóricas	43	3 - Riello
Limpiador para calderas	61	5 -Material Limpieza y Mantenimiento
Limpiadores y anti lodos	75	7 - Fernox
Limpieza	101	10 - Biomasa y Pellet
Limpieza sanitarios	62	5 - Material Limpieza y Mantenimiento
Llenado y seguridad	86	9 - Energía Solar
Material para desincrustación	77	7 - Fernox
Motors Válvulas de zona	24	2 - Recambios y accesorios calderas
Motors y acoplamientos	14	1 - Recambios Quemadores
Motors y acoplamientos	43	3 - Riello
Neutralizador	81	8 - Tratamiento de agua
Pre calentadores	15	1 - Recambios Quemadores
Pre calentadores	44	3 - Riello
Presostato aire y gas	44	3 - Riello
Presostatos	102	10 - Biomasa y Pellet
Presostatos	24	2 - Recambios y accesorios calderas
Productos de limpieza y desengrase	113	15 - Pro Line
Productos desincrustantes	115	15 - Pro Line
Protección y anticongelante	115	15 - Pro Line
Purgador	87	9 - Energía Solar
Purgadores automáticos	50	4 - Material instalación y regulación
Purgadores orientables	50	4 - Material instalación y regulación
Recambios varios	44	3 - Riello
Reductor de presión	51	4 - Material instalación y regulación
Resistencias	102	10 - Biomasa y Pellet
Ropa técnica de trabajo	119	17 - Ducati
Ropa técnica de trabajo	117	16 - Worker
Sanitaria y desincrustante	76	7 - Fernox
Segursol digital	87	9 - Energía Solar
Segursol electrónico	87	9 - Energía Solar
Sondas ambiente	102	10 - Biomasa y Pellet
Sondas de humos	102	10 - Biomasa y Pellet
Soporte para radiador de aluminio	51	4 - Material instalación y regulación
Tapones y reducciones	51	4 - Material instalación y regulación
Termohidrómetros	25	2 - Recambios y accesorios calderas
Termómetros para calderas	26	2 - Recambios y accesorios calderas
Termopares	26	2 - Recambios y accesorios calderas
Termostato y cronotermostato	51	4 - Material instalación y regulación
Tiger-Loop	15	1 - Recambios Quemadores
Transformadores	16	1 - Recambios Quemadores
Tubería inoxidable	49	4 - Material instalación y regulación
Tubería inoxidable solar	91	9 - Energía Solar
Valvula	45	3 - Riello
Válvula antitermosifón	53	4 - Material instalación y regulación
Válvula de fondo de cisterna	53	4 - Material instalación y regulación
Válvula de seguridad	94	9 - Energía Solar
Válvula de zona Solar de 2 vías	94	9 - Energía Solar
Válvula de zona Solar de 3 vías	95	9 - Energía Solar
Válvula desviadora Giannoni	29	2 - Recambios y accesorios calderas
Válvula termostática	96	9 - Energía Solar
Válvulas de seguridad	53	4 - Material instalación y regulación
Válvulas de zona	26	2 - Recambios y accesorios calderas
Válvulas desviadoras	29	2 - Recambios y accesorios calderas
Varias Resistencia	45	3 - Riello
Vaso de Expansión estándar	30	2 - Recambios y accesorios calderas
Vaso de Expansión solar	97	9 - Energía Solar
Vasos de Expansión	54	4 - Material instalación y regulación
Vasos de expansión solar	98	9 - Energía Solar

CÓDIGO	P.	CÓDIGO	P.	CÓDIGO	P.	CÓDIGO	P.	CÓDIGO	P.
ACID+	115	DR1100100055	58	DR12104900	60	DR13Q6001221	36	DR251070	71
ARIA+	113	DR1100100059	58	DR12A0000	37	DR13S0000804	36	DR251071	71
ATOMIK WH PTS	109	DR1120106	31	DR1300000400	57	DR13S6000808	36	DR251072	71
BOMBER	109	DR1120203	31	DR1300000800	57	DR13S6001006	36	DR251088	71
BOQUILLA DANFOSS	8	DR1120301	31	DR1300001200	57	DR1500000203	36	DR251089	71
BOQUILLA DELEVAN	8	DR1120408	31	DR1300001800	57	DR1500000300	36	DR251090	71
BOQUILLA HAGO	8	DR1121101	31	DR1300002400	57	DR1500000413	36	DR251091	71
BOXERPEL	109	DR1121209	31	DR1300003500	57	DR150377	24	DR251098	71
BOXERWHPPEL	109	DR1121306	31	DR1300003503	57	DR150394	24	DR251141	71
CERCAFUGA+	113	DR1121403	31	DR1300005000	57	DR15205	9	DR251143	71
CLIMA+5	113	DR1121501	31	DR1300005003	57	DR1730050	12	DR251158	71
CLIMA+750	113	DR1140601	31	DR1300008000	57	DR1730050	15	DR251159	71
CLIMA+EXT5	115	DR1140701	31	DR1300010500	57	DR17B1901652	23	DR251161	72
CLIMA+S	114	DR1140901	31	DR1300015000	57	DR17B1901852	23	DR251200	72
CLIMABOX2	112	DR1141001	31	DR1300020000	57	DR17B1951400	23	DR251203	72
CLIMABOXTE	112	DR118035	96	DR1300025000	57	DR17B1951501	23	DR251329	72
DR	51	DR11A0000200	55	DR1300030000	57	DR17B2071654	85	DR251388	72
DR007099	47	DR11A0000204	55	DR1300040000	57	DR17B2072054	85	DR251389	72
DR009318	24	DR11A0000500	55	DR1300050000	57	DR17B2072454	85	DR252210	50
DR009319	24	DR11A0000512	98	DR1300060000	57	DR17B2073454	85	DR25400	17
DR009320	24	DR11A0000800	55	DR1300070000	57	DR17B2074054	85	DR25401	17
DR009321	24	DR11A0000837	98	DR1300080000	57	DR17B3152054	85	DR25402	17
DR009322	24	DR11A0001200	55	DR1300090000	57	DR17B3152454	85	DR25403	17
DR009323	24	DR11A0001216	98	DR13A6000600	32	DR17B3153054	85	DR25405	17
DR0224015	51	DR11A0001800	55	DR13A6000618	33	DR17B3154004	85	DR25416	17
DR0224020	51	DR11A0001836	98	DR13A6000800	32	DR1845	101	DR25419	17
DR0224025	51	DR11A0002400	55	DR13A6000803	32	DR1895	101	DR25420	17
DR0402012	87	DR11A0002434	55	DR13A6001000	32	DR191911105	7	DR2815	16
DR0402015	87	DR11A0003500	55	DR13A6001200	32	DR1934	101	DR290005	62
DR0499015	50	DR11A0003510	98	DR13B6000713	32	DR1936	101	DR290-04	62
DR0502142	50	DR11A0005000	55	DR13B6000800	32	DR1949	101	DR3001169	41
DR0507025	53	DR11A0005002	55	DR13B6001000	32	DR1973	101	DR3002348	41
DR0592	59	DR11A0005022	98	DR13B6001200	32	DR1995	101	DR3002478	41
DR0592/10	59	DR11A0005029	55	DR13B6001400	32	DR1997	101	DR3002501	40
DR100-1	60	DR11A0008000	55	DR13C0000605	33	DR1999	101	DR3002967	41
DR1100002405	58	DR11A0010500	55	DR13C0000702	33	DR2000	101	DR3003535	41
DR1100002418	58	DR11A0010518	98	DR13C0000807	33	DR2001	101	DR3003758	45
DR1100002452	58	DR11A0015000	55	DR13D0000803	33	DR200101	61	DR3003768	43
DR11000024B4	58	DR11A0020000	55	DR13D0001004	33	DR2001-05	62	DR3003794	42
DR1100005004	58	DR11A0025000	55	DR13E6001003	33	DR200-5	61	DR3003825	45
DR1100005005	58	DR11A0030000	55	DR13L0000801	34	DR2006	101	DR3003831	45
DR1100006004	58	DR11A0040000	55	DR13M0001002	34	DR201114	15	DR3003887	39
DR1100006005	58	DR11A0050000	55	DR13M0001004	34	DR201117	15	DR3005493	45
DR1100008004	58	DR11A0060000	55	DR13M000FG00	34	DR20151A	12	DR3005733	45
DR1100008005	58	DR11A2001210	97	DR13N0000602	35	DR20151P	12	DR3005995	44
DR1100010004	58	DR11A2001811	97	DR13N0001001	35	DR20151PE	12	DR3006714	39
DR1100010005	58	DR11A2001822	98	DR13N6000600	35	DR20202A	12	DR3007350	45
DR1100010020	58	DR11A2002506	97	DR13N6000624	35	DR20202P	12	DR3007444	44
DR1100010053	58	DR11A2002522	98	DR13N6000810	35	DR21020	16	DR3007495	42
DR1100020004	58	DR11A2003304	97	DR13N6000823	35	DR21020J	16	DR3007617	42
DR1100020005	58	DR11A2003319	98	DR13N6001000	35	DR213400M8T	18	DR3007784	45
DR1100020049	58	DR11A2005002	97	DR13N6001012	35	DR221006	61	DR3007806	40
DR1100030004	58	DR11A2008001	97	DR13N6001020	35	DR221-5	61	DR3007854	40
DR1100030005	58	DR11A2010503	97	DR13N6001200	35	DR230-06	61	DR3007988	42
DR1100030048	58	DR11A2015000	97	DR13N6001213	35	DR23987	73	DR3008095	44
DR1100050004	58	DR11A2020000	97	DR13N600FG07	35	DR24066	76	DR3008097	43
DR1100050050	58	DR11A2025000	97	DR13N600FG17	35	DR251000	70	DR3008492	44
DR1100075050	58	DR11A2030000	97	DR13Q2001800	36	DR251001	70	DR3008546	45
DR1100075056	58	DR11A2040000	97	DR13Q2002400	36	DR251065	70	DR3008657	41
DR1100075060	58	DR11A2050000	97	DR13Q6001216	36	DR251066	70	DR3008722	42
DR1100100050	58	DR11A2060000	97	DR13Q6001218	36	DR251069	70	DR301030	7

ÍNDICE DE CÓDIGO

CÓDIGO	P.	CÓDIGO	P.	CÓDIGO	P.	CÓDIGO	P.	CÓDIGO	P.
DR301082	7	DR404896	41	DR59430	78	DR62422	75	DR703000416	96
DR301084	7	DR404956	45	DR59505	77	DR700101574	26	DR703000417	96
DR301086	7	DR409236	14	DR59883	78	DR700101586	27	DR703000418	96
DR301088	7	DR413043	16	DR59916	74	DR700101603	27	DR703000419	96
DR3012174	42	DR420017	16	DR59918	74	DR700101618	27	DR703000420	94
DR3012622	44	DR431141	9	DR59980	77	DR700101639	27	DR703000421	96
DR301478	7	DR431186	18	DR600100703	24	DR700101654	27	DR703000422	94
DR301561	7	DR431259	9	DR600101464	24	DR700101724	27	DR703000423	94
DR30170405	7	DR445004	25	DR601031	14	DR700101739	27	DR703000424	94
DR30212118	7	DR445033	25	DR602000	13	DR700101753	27	DR703000425	94
DR303400	8	DR501377	10	DR602002	13	DR700101770	27	DR703000426	95
DR303401	8	DR501500	9	DR602003	13	DR700101787	27	DR703000427	95
DR3110-025	62	DR502017	10	DR602028	15	DR700101808	27	DR703000428	95
DR3220202	102	DR502030C	50	DR602062	13	DR700101827	27	DR703000429	95
DR3220901	102	DR502052	10	DR602100	13	DR700101913	28	DR703000430	95
DR32300	18	DR502091	10	DR602110	13	DR700101935	28	DR703000431	95
DR351AC	59	DR502094	10	DR602177	13	DR700101954	28	DR703000876	23
DR351AC	103	DR502106	10	DR602178	13	DR700101969	28	DR704211	26
DR37641	77	DR502109	10	DR602195	13	DR700102066	28	DR704215	26
DR37906	77	DR502221	9	DR602331	13	DR700102097	28	DR704216	26
DR38983	77	DR502222	9	DR602336	13	DR700102195	28	DR77-1	62
DR402341	14	DR502310	9	DR602338	14	DR700102283	28	DR801011	12
DR402341	43	DR502383	11	DR602340	14	DR700102286	28	DR803025	15
DR4036	10	DR502430C	50	DR602341	14	DR700102517	28	DR805	83
DR404019	40	DR503-035	60	DR602348	14	DR700102762	28	DR805515	16
DR404021	40	DR503-10	61	DR61009	75	DR700200330	20	DR805597	16
DR404024	40	DR504019	11	DR61016	78	DR700200730	20	DR805941	16
DR404061	40	DR504023	11	DR61027	76	DR700200849	20	DR807278	18
DR404062	40	DR504044	11	DR61076702	25	DR700201700-00	20	DR807280	18
DR404067	40	DR504207	9	DR61076703	26	DR700202581	20	DR807282	18
DR404068	40	DR504210	9	DR61076704	26	DR700300076	22	DR807290	18
DR404071	40	DR507020	11	DR61076705	26	DR700300076	25	DR807298	18
DR404143	14	DR507032	11	DR61102	75	DR700300084	22	DR82-05	62
DR404143	43	DR507051	11	DR62084	77	DR700300258	22	DR86-05	62
DR404162	39	DR507101	9	DR62094	73	DR700400022	22	DR904605	61
DR404168	39	DR507111	9	DR62095	75	DR700400289	25	DR904619	61
DR404260	39	DR53439	77	DR62097	75	DR700500040	29	DR904643	61
DR404264	39	DR541511	102	DR62099	75	DR700500075	29	DR904644	61
DR404265	41	DR545010	51	DR62197	74	DR700500186	29	DR904785-T	60
DR404433	44	DR545070	51	DR62225	73	DR700500262	29	DR952100000	47
DR404638	41	DR55568	77	DR62226	74	DR700500449	29	DR952150000	47
DR404639	42	DR55586	77	DR62231	74	DR700500452	29	DR952200000	47
DR404640	41	DR56609	76	DR62235	73	DR700500564	29	DR958100000	47
DR404650	43	DR56726	76	DR62239	74	DR700800047	25	DR973102000	50
DR404651	43	DR56874	77	DR62240	74	DR700800056	25	DR973308000	50
DR404660	39	DR57203	77	DR62241	74	DR701545	10	DR976108000	50
DR404687	43	DR57551	73	DR62249	74	DR701546	10	DR976108001	50
DR404735	45	DR57572	73	DR62254	76	DR701547	10	DR976108AUT	50
DR404803	42	DR57573	75	DR62289	78	DR702104	14	DRA012J07	54
DR404830	44	DR57674	78	DR62304	76	DR702105	14	DRA102L16	56
DR404849	43	DR57675	78	DR62308	74	DR702106	14	DRA102L20	56
DR404851	39	DR58229	73	DR62311	73	DR702107	15	DRA102L24	56
DR404852	39	DR58231	76	DR62320	74	DR702107D	15	DRA102L27	56
DR404855	44	DR58232	76	DR62322	74	DR702109	15	DRA102L31	56
DR404858	39	DR58511	75	DR62349	74	DR703000387	95	DRA102L34	56
DR404859	39	DR58995	78	DR62350	74	DR703000410	95	DRA112L37	56
DR404880	43	DR58997	78	DR62388	75	DR703000411	95	DRA112L38	56
DR404891	43	DR58998	78	DR62392	76	DR703000412	95	DRA112L43	56
DR404893	44	DR59002	79	DR62418	73	DR703000413	95	DRA112L47	56
DR404894	41	DR59182	78	DR62420	75	DR703000414	96	DRA112L51	56
DR404895	41	DR59288	78	DR62421	76	DR703000415	96	DRA15072	59

CÓDIGO	P.	CÓDIGO	P.	CÓDIGO	P.	CÓDIGO	P.	CÓDIGO	P.
DRA15072	49	DRC434012	88	DREKOSOFT 35	67	DRLME11	11	DRRARTEST	68
DRA1L2	7	DRC434012	86	DREKOSOFT M17	67	DRLORI	19	DRRINOVA DEPUR	72
DRA1R2	7	DRC434020	88	DREKOSOFT M26	67	DRLORI2	19	DRRO 50	68
DRA202L11	54	DRC434020	86	DREKOSOFT M9	67	DRLYRIC	53	DRRO 50 ECO	68
DRA202L16	54	DRC434030	88	DRELESTAN	12	DRLYRICT6R	52	DRROTOS1	69
DRA202L19	54	DRC434030	86	DRELESTANP	12	DRMA0500414P	54	DRROTOS3/4	69
DRA202L24	54	DRC434050	88	DREPOD-4	107	DRMA0501014P	54	DRRS15/60	22
DRA202L27	54	DRC434050	86	DREDRAC	17	DRMAGICTIME	52	DRRS25/60	22
DRA202L31	54	DRC434100	88	DREUCARGENT/S	68	DRMINI/V 4	67	DRRUPS205	22
DRA212L34	54	DRC434100	86	DREUDBLU1	66	DRMININEUTRO	81	DRS/AT19X22	93
DRA212L37	54	DRC435012	87	DREUDBLU2	66	DRMM1	49	DRS/AT19X28	93
DRA212L38	54	DRC435012	86	DREUDBLU3	66	DRMM12	49	DRS/AT19XL5	93
DRA22250	18	DRC435020	87	DREUPOLIF	66	DRMM34	49	DRS/AT19XL8	93
DRA222L16	99	DRC435020	86	DREUROBLOCK UJ00	65	DRMPMCSF05	25	DRS/UV110	93
DRA222L24	99	DRC435030	87	DREUROBLOCK UJ1	65	DRNANOFILTRO/e 3/4-1	69	DRS12-20	93
DRA222L27	99	DRC435030	86	DREUROBLOCK UJ1	65	NEW 2014	69	DRS12-30	93
DRA222L31	99	DRC435050	87	DREUROMAX 20	65	DRNANOFILTRO/e 3/4-1	69	DRS34-20	93
DRA22315	18	DRC435050	86	DREUROMAX20	60	NEW 2014	69	DRS34-30	93
DRA22400	19	DRC435100	87	DREUROS 403/10 AL	68	DRNANOFILTRO1/2	69	DRS38-20	93
DRA242L34	99	DRC435100	86	DREUROS 405/19 AL	69	DRNANOHOT 1/2	69	DRS38-30	93
DRA242L37	99	DRC6065A1028	25	DREUROS 412/45 AL	69	DRNANOHOT/e 3/4-1	69	DRSATF974	11
DRA242L38	99	DRCARBLU/S	68	DREUROS 450/75 LCD	69	NEW 2014	69	DRSI. +1/4-1/30	93
DRA242L43	99	DRCINAA10	23	DREUROSIL 18/1 DOS	72	DRNEUTPUMP	70	DRSI.1/4-20	93
DRA242L47	99	DRCOF05036	16	DRFA20151C	12	DRNEUTRO1K	81	DRSL-20	93
DRA242L51	99	DRCPF00800	69	DRFA2133	59	DRNEUTRO5K	70	DRSL-30	93
DRA250L03	37	DRD0114	93	DRFL 25310	52	DRNEUTROAA	70	DRSLV2129	49
DRA250L05	37	DRD012	93	DRFL 25312	52	DRNEUTRORI	70	DRSLV6012	49
DRA250L07	37	DRD012-R	93	DRFL 53401	52	DRNEWMAN10	70	DRSLV6020	49
DRA250L09	37	DRD034	93	DRFL 56460	52	DRNEWMAN5S	70	DRSLV6102	49
DRA250L10	37	DRD2 Bios	65	DRFL25311	52	DRNIPL	49	DRSLV6110	49
DRA260L09	37	DRD3 Bios	66	DRFL54185	52	DRNIPL	49	DRSLV6114	49
DRA260L12	37	DRD620	102	DRFL56120	52	DRNIPL1	49	DRSLV6202	49
DRAD1L2	8	DRDEF84BOK	8	DRFL56511	52	DROS1	11	DRSLV6220	49
DRAD1R2	8	DRDIMA1038	49	DRFT351AC	59	DROSMO RO MB	68	DRSLV6304	49
DRAIRGUN	20	DRDIMA1038	93	DRGPF0013	93	DRP354AD212A	29	DRSMART DOS/D	72
DRAQ1540	21	DRDIMA114	49	DRGPF0014	93	DRP354AD212B	29	DRSMART DOS/R	72
DRAQ1560	21	DRDIMA114	93	DRGPF0016	93	DRP354AD21A1	29	DRSUN PUMP/ 4 bar	66
DRAQ2540	21	DRDIMA114	93	DRGPF0018	93	DRP364AF32A1	29	DRSUN PUMP/ 4 bar TX	66
DRAQ2540L	21	DRDIMA1234	49	DRGRF0013	49	DRP372AE211A	30	DRSUN PUMP/ 6 bar	66
DRAQ2540LE	21	DRDIMA1234	93	DRGRF0014	49	DRP373AD112A	30	DRSUN PUMP/ 6 bar TX	67
DRAQ2560	21	DRD0114	93	DRGRF0016	49	DRP383AF11A1	30	DRSUPERFLOP	67
DRAQ2560L	21	DRDR10L	60	DRGRF0018	49	DRPB27-05	20	DRT6360A1079	53
DRAQ2560LE	21	DRDR25L	60	DRGRF0038	49	DRPFSF10P-3C	25	DRTAPCOND	17
DRAQ2580L	21	DRDRACONET	60	DRK425	19	DRPFSF11P-2C	25	DRTAPCONDBASIC	17
DRAQ3260L	21	DRDRAKINET	60	DRK425NO	19	DRPFV33F	30	DRTC00801E	67
DRAQ3260LE	21	DRDSPH20	105	DRK455PELLET	19	DRPFVCR16	30	DRTC2L	16
DRAQ3280L	21	DRDT/e BIOS 1/2	66	DRKIT INST. RIVER	68	DRPFVCR21	30	DRTC2S	16
DRBA4795	59	DRDT90A1008	51	DRKIT RIVR/ARGENTO	68	DRPLUSDRAC	59	DRTCN110	13
DRBA72226	59	DRDT92A1004	51	DRKR0046	53	DRPOLVRC4	66	DRTCN110	15
DRC420001	84	DRDX/e BIOS 1/2	66	DRKR0066	53	DRPORRDZBI	19	DRTC02	17
DRC42203T	84	DRECOB	47	DRKR0136	53	DRPORRDZBI00SE	19	DRTERMO	26
DRC42205T	84	DRECOMAG/C1/2HH	65	DRKR0146	54	DRPPE2-24	107	DRTERMO 1	26
DRC42207T	84	DRECOMAG/C3/4HH	65	DRKR0558	53	DRPRESPELLET	102	DRTF11	49
DRC42209T	84	DRECOMAG/WASH	65	DRKR0559	53	DRPROMAX20	60	DRTF11/30	49
DRC42211T	84	DRECOMAG1/2HH	65	DRKR0591	94	DRPSX-1-240-B	102	DRTF12	49
DRC430E05	86	DRECOMAG1HH	65	DRKR0592	94	DRPSX-2-240-B	102	DRTF12/30	49
DRC430E12	86	DRECOMAG3/4HH	65	DRKR0594	94	DRPSX-6-240-B	102	DRTF1R	49
DRC430M05	86	DREK520	52	DRKR0930	94	DRPURGSOL1/2	87	DRTF1R/30	49
DRC430M12	86	DREK560	52	DRKR0931	94	DRPURGSOL3/8	87	DRTF134	49
DRC434005	87	DREKOSOFT 17	67	DRKR0932	94	DRPV4A2N0001	30	DRTF134/30	49
DRC434005	86	DREKOSOFT 26	67			DRR8037	23	DRTF138	49

ÍNDICE DE CÓDIGO

CÓDIGO	P.	CÓDIGO	P.	CÓDIGO	P.	CÓDIGO	P.	CÓDIGO	P.
DRTFI38/30	49	X-NEUTRAL	111	20DUC1-4180-XL	121	31DUC5-3000-XXL	124	80DUC4-8000-48	126
DRTROLLEY 10	68	X-RECHARGE	111	20DUC1-4180-XXL	121	31DUC5-8000-L	124	80DUC4-8000-50	126
DRTTS0001	49	Y4H910RF4005	53	20DUC1-8180-L	121	31DUC5-8000-M	124	80DUC4-8000-52	126
DRTTS0001	93	ZERO+E12	115	20DUC1-8180-M	121	31DUC5-8000-XL	124	80DUC4-8000-54	126
DRUNICART	49	ZERO+E25	115	20DUC1-8180-XL	121	31DUC5-8000-XXL	124	80DUC4-8000-56	126
DRUNICART	93	ZERO+SOLAR	116	20DUC1-8180-XXL	121	31DUC5-8000-XXXL	124	80DUC4-8000-58	126
DRUNICART114	49	10DUC10-8100-44	119	20DUC4-4300-L	121	32DUC3-3080-L	124	80DUC4-8000-60	126
DRUNICART114	93	10DUC10-8100-46	119	20DUC4-4300-M	121	32DUC3-3080-M	124	80DUC5-8000-L	127
DRUNICART114	93	10DUC10-8100-48	119	20DUC4-4300-XL	121	32DUC3-3080-S	124	80DUC5-8000-M	127
DRUPS1550	22	10DUC10-8100-50	119	20DUC4-4300-XXL	121	32DUC3-3080-XL	124	80DUC5-8000-XL	127
DRUPS2550H	22	10DUC10-8100-52	119	20DUC4-8000-L	121	32DUC3-3080-XXL	124	80DUC5-8000-XXL	127
DRUPS2550L	22	10DUC10-8100-54	119	20DUC4-8000-M	121	32DUC3-8980-L	124	81DUC2-8000-44	127
DRUPS2560	22	10DUC10-8100-56	119	20DUC4-8000-XL	121	32DUC3-8980-M	124	81DUC2-8000-46	127
DRV48/SF	50	10DUC10-8100-58	119	20DUC4-8000-XXL	121	32DUC3-8980-S	124	81DUC2-8000-48	127
DRVASO10	30	10DUC21-8180-44R	119	20DUC4-8000-XXXL	121	32DUC3-8980-XL	124	81DUC2-8000-50	127
DRVASO12	30	10DUC21-8180-56R	119	22DUC1-3080-L	122	32DUC3-8980-XXL	124	81DUC2-8000-52	127
DRVASO8	30	10DUC21-8180-60R	119	22DUC1-3080-M	122	60DUC10-4000-46	124	81DUC2-8000-54	127
DRVGKITPLUS	49	10DUC24-9130-46R	119	22DUC1-3080-S	122	60DUC10-4000-48	124	81DUC2-8000-56	127
DRVGKITPLUS	93	10DUC24-9130-48R	119	22DUC1-3080-XL	122	60DUC10-4000-50	124	81DUC2-8000-58	127
DRVRE008	23	10DUC24-9130-50R	119	22DUC1-3080-XXL	122	60DUC10-4000-52	124	81DUC2-8000-60	127
DRVRE009	23	10DUC24-9130-52R	119	22DUC1-8280-L	122	60DUC10-4000-54	124	8DUC1	127
DRVRE099	18	10DUC24-9130-54R	119	22DUC1-8280-XL	122	60DUC12-8480-L	125		
DRVRE111	30	10DUC24-9130-56R	119	22DUC2-1000-L	122	60DUC12-8480-M	125		
DRVRE123	20	10DUC24-9130-58R	119	22DUC2-1000-XL	122	60DUC12-8480-S	125		
DRVRE124	20	10DUC27-8480-46	119	22DUC2-4100-L	122	60DUC12-8480-XL	125		
DRVU1	8	10DUC27-8480-48	119	22DUC2-4100-M	122	60DUC12-8480-XXL	125		
DRX-5	51	10DUC27-8480-50	119	22DUC2-4100-XL	122	60DUC12-8480-XXXL	125		
DRXC70	19	10DUC27-8480-52	119	22DUC2-4100-XXL	122	61DUC3-8280-48	125		
DRY4H910RF4005	53	10DUC27-8480-54	119	22DUC2-8000-L	122	61DUC4-8180-L	125		
DRZPFL1	19	10DUC27-8480-56	119	22DUC2-8000-XL	122	61DUC4-8180-M	125		
EASYPUMP	111	10DUC30-4000-46	120	22DUC2-8000-XXL	122	61DUC4-8180-XL	125		
FULIGGI+	114	10DUC30-4000-48	120	22DUC2-8200-L	122	61DUC4-8180-XXL	125		
GENIUXCL217	111	10DUC30-4000-50	120	22DUC2-8200-M	122	61DUC4-8180-XXXL	125		
GENIUXDU17	111	10DUC30-4000-52	120	22DUC2-8200-XL	122	61DUC5-8180-46	125		
GENIUXSU17	111	10DUC30-4000-54	120	22DUC2-8200-XXL	122	61DUC5-8180-48	125		
GRASSO+	113	10DUC33-8180-46R	120	22DUC6-3080-L	122	61DUC5-8180-50	125		
JUMBOAIR	117	10DUC33-8180-48R	120	22DUC6-8530-L	123	61DUC5-8180-52	125		
JUMBOAIRBATT	117	10DUC33-8180-50R	120	22DUC6-8530-M	123	61DUC5-8180-54	125		
LYRIC	53	10DUC33-8180-52R	120	22DUC6-8530-XL	123	61DUC5-8180-56	125		
PSSCOMPACTBAG	109	10DUC33-8180-54R	120	22DUC6-8530-XXL	123	70DUC1-8000-46	125		
SAFE+	115	10DUC3-8480-44	120	23DUC1-3080-L	123	70DUC1-8000-48	125		
SALVIETTA+	113	10DUC3-8480-46	120	23DUC1-3080-M	123	70DUC1-8000-50	125		
SCAMBIATORE+1	114	10DUC3-8480-48	120	23DUC2-8000-L	123	70DUC1-8000-52	125		
SCAMBIATORE+5	114	10DUC3-8480-50	120	23DUC2-8000-M	123	70DUC1-8000-54	125		
SGRASSA+	114	10DUC3-8480-52	120	23DUC2-8000-XL	123	70DUC3-8900-L	126		
STURA+	115	10DUC3-8480-54	120	23DUC2-8000-XXL	123	70DUC3-8900-M	126		
SUPERFIAMMA+	114	10DUC3-8480-58	120	30DUC4-4200-L	123	70DUC3-8900-XL	126		
SVITA+	113	12DUC2-8000-44R	120	30DUC4-4200-M	123	70DUC3-8900-XXL	126		
TOOLN	109	12DUC2-8000-46R	120	30DUC4-4200-XL	123	70DUC4-4081-L	126		
TOP TOOL ROLL N	109	12DUC2-8000-48R	120	30DUC4-4200-XXL	123	70DUC4-4081-M	126		
TOP10N	109	12DUC2-8000-50R	120	30DUC4-8000-L	123	70DUC4-4081-XL	126		
TOPBUMBAGN	109	12DUC2-8000-52R	120	30DUC4-8000-M	123	70DUC4-4081-XXL	126		
VIPER-L	117	12DUC2-8000-54R	120	30DUC4-8000-XL	123	80DUC1-8000-46	126		
VIPER-M	117	12DUC2-8000-56R	120	30DUC4-8000-XXL	123	80DUC1-8000-48	126		
VIPER-XL	117	12DUC2-8000-58R	120	31DUC3-4180-L	123	80DUC1-8000-50	126		
WALLBOX	112	20DUC1-1080-L	121	31DUC3-4180-M	123	80DUC1-8000-52	126		
WALLBOXT	112	20DUC1-1080-M	121	31DUC3-4180-XL	123	80DUC1-8000-54	126		
XBOX	112	20DUC1-1080-XXL	121	31DUC3-4180-XXL	123	80DUC1-8000-56	126		
X-FILTER	111	20DUC1-3080-M	121	31DUC5-3000-L	124	80DUC1-8000-58	126		
XFLEX200	111	20DUC1-4180-L	121	31DUC5-3000-M	124	80DUC1-8000-60	126		
XFLEX400	111	20DUC1-4180-M	121	31DUC5-3000-XL	124	80DUC4-8000-46	126		



ARBO IBÉRICA

Central logística + tienda de Montcada i Reixac
Calle Hidraulica 1, 08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
+34 93 8582120

info@arboiberica.com
<https://arboiberica.com>