



CATÁLOGO CALEFACCIÓN

NUESTRAS MARCAS

REPRESENTADAS



IMMERGAS es una empresa de reconocimiento mundial, **marca NUMERO 1 en Italia de Calderas**. La dirección de la expansión de la empresa es fortalecer su sólido liderazgo en el mercado italiano, mantener el centro de diseño y fabricación primaria en nuestro país, abrirse gradualmente a nuevos mercados, comenzando por el conocimiento de los países y sus requisitos específicos. En todo el mundo, las calderas **Immergas** se venden únicamente a través de **profesionales que mantienen la capacitación de técnicos con cursos de actualización regulares**. El resultado de esta evolución es una amplia red de ventas distribuida en **43 países**.



Una Marca, orientada a **productos para la calefacción** a través de agua caliente. Productos de **excelente calidad**, desarrollados bajo normas de eficiencia y prácticas innovadoras.

Productos que ofrecen una alta gama, ideales para la reestructuración, garantizando una menor inercia térmica y satisfaciendo todas las exigencias de la instalación.



Orkli es una empresa dedicada a la fabricación y venta de componentes para calefacción, agua caliente sanitaria, calentamiento de agua y electrodomésticos. Su sede social está en **Ordizia (Gipuzkoa)** y su estructura organizativa orientada al **mercado-cliente**.

Su amplia oferta se extiende a la práctica totalidad del mercado mundial. **Orkli** tiene plantas de fabricación en **China y Brasil**, y una red propia de delegaciones y agentes repartidos por los cinco continentes. Está integrada en la **División Componentes del Grupo Mondragón**, grupo empresarial que desarrolla su actividad en los sectores financiero, industrial, de distribución y servicios, dispone de varios centros tecnológicos y cuenta con una presencia relevante en el ámbito universitario.



AC-FIX es una marca bien reconocida en la industria europea y americana de productos para instalaciones sanitarias y de calefacción. Los productos **AC-FIX** se venden principalmente en **Europa, América del Sur, Australia, Oriente Medio y otras regiones**.

CALDERA MURAL A GAS



EOLO STAR

CAL-SRD-0038

Caldera mural instantánea de cámara estanca y tiro forzado. Gracias a la sencillez y las dimensiones reducidas puede ser instalada en espacios limitados. Está equipada con nuevo y completo panel de mandos con display digital.

Opción:

19 kcal | 24 Kcal

CARACTERÍSTICAS:

- Modulación Electrónica con microprocesador
- Profundidad de solo 24cm
- Homologada para 3 tipos diferentes de instalaciones
- By-Pass Automático
- Intercambiador de calor de alto rendimiento
- Grupo de conexionado con racores regulables
- Comando remoto digital

Alto	Ancho	Profundidad	aspiración
756mm	440mm	240mm	60/100mm



NIKE STAR

CAL-SRD-0037

Caldera mural a gas de TIRO NATURAL

Opción:

19 kcal | 24 Kcal

CARACTERÍSTICAS:

- Compatibles para trabajar con instalaciones solares.
- Nuevo panel de mandos con amplio display digital de cómodo y fácil manejo.
- Modulación electrónica por microprocesador.
- Manómetro frontal.
- El by-pass de serie, permite una mejor flexibilidad de instalación.
- Kit protección antihielo.
- Comando remoto digital

Alto	Ancho	Profundidad
751mm	440mm	240mm

4

5



MAIOR EOLO

CAL-SRD-0058

Las calderas Maior Eolo han sido pensadas y desarrolladas con el objetivo de ofrecer al mercado productos eficientes y al mismo tiempo de sencilla utilización. El diseño sobrio y esencial y los tamaños compactos hacen que la gama Maior sea instalada en cualquier lugar de la casa.

CARACTERÍSTICAS:

- Potencia **32 Kcal**
- Conexión con Sistemas Solares
- Nueva Termorregulación
- Intercambiador sanitario
- Conexiones invariables respecto a la versión anterior

Alto	Ancho	Profundidad	aspiración
781mm	440mm	340mm	100/60mm



EOLO MYTHOS

CAL-SRD-0112

Caldera mural a gas de doble servicio. Potencia **24 Kcal**

CARACTERÍSTICAS:

- Caldera de cámara estanca y tiro forzado
- Intercambiador primario de cobre
- Intercambiador de 12 placas hecho de acero inoxidable para la producción de a.C.S.
- Dimensiones compactas (solo 24cm de profundidad)
- Tablero de control de fácil manejo

- Índice de protección ipx5d
- Apta para la instalación en lugares semicubiertos
- válvula de regulación electrónica
- Grupo de conexión opcional

Alto	Ancho	profundidad
756mm	440mm	240mm



VICTRIX TERA

CAL-SRD-0172

CARACTERÍSTICAS:

- Intercambiador de acero inoxidable con capa de aluminio
- Rango de modulación en calefacción desde 18÷100%
- Sistema by-pass exclusivo y adaptable.
- Bomba circuladora modulante Grundfos de bajo consumo.
- Grupo hidráulico ICHS , válvula de 3 vías
- Anti-congelamiento -5°C (-15°C opcional)
- Panel de control con display digital
- Caja de control eléctrico
- IPX5D
- Kit de ventilación "Green series"

Opción: 32 Kcal

Alto	Ancho	Profundidad
748mm	440mm	256mm



VITRIX Pro 2 ErP

CAL-SRD-0147

Caldera mural alta potencia de condensación, de cámara estanca
Posibilidad de instalación en cascada (hasta 5 equipos).

CARACTERÍSTICAS:

- Bajas emisiones contaminantes.
- Potencia nominal modulante desde 10 al 100%.
- Posible instalación interior o exterior.
- Doble sonda NTC.
- Nuevo panel de mandos electrónico por microprocesador.
- Encendido y modulación electrónicos.
- Grado de protección eléctrica IPX5D.
- Posibilidad de instalación en cascada (hasta 5 equipos).

Opción:
80 kcal | 120 Kcal

- Posibilidad de instalación en cascada simple (máximo 2 equipos)
- Nuevas opciones hidráulicas y sistemas de combustión
- Posibilidad para conectar un acumulador independiente.
- Protección antihielo standard

	Alto	Ancho	Profundidad
80 2 ErP	1038mm	600mm	497mm

IMMERSTOR

Acumulador de acero inoxidable AISI 316

Modelos disponibles:
INOX 80-2 | INOX 120-2 | INOX 200-2

CAL-SRD-0170 80L
CAL-SRD-0169 120L
CAL-SRD-0152 200L

CARACTERÍSTICAS:

- Sonda sanitaria para conexión con calderas Immergas.
- Válvula de seguridad sanitario 8 bar.
- Válvula antirretorno con filtro.
- Purgador manual.
- Termómetro.
- Vaso de expansión sanitario.
- Recirculación sanitaria (opcional).
- Protección catódica por ánodo de magnesio.
- Diseñadas para la conexión a paneles solares.

- Inox Solar 200-2 incorpora de serie la centralita solar, vaso de expansión solar de 18 litros y grupo de circulación solar, válvula mezcladora termostática regulable 42°C a 60°C.

CENTRALITA SOLAR
(Opcional)
sólo Inox 120-2
e Inox 200-2
(3.019519)



MAGIS PRO

MAGIS PRO permite obtener dotar a las estancias de calefacción/refrigeración y de producción de A.C.S., pudiéndose integrar con resistencias eléctricas o caldera de gas.

Sistema completo compuesto por unidad hidrónica + unidad condensadora.

3 versiones monofásicas.

MAGIS PRO 5 ErP | MAGIS PRO 8 ErP | MAGIS PRO 10 ErP

**CARACTERÍSTICAS:**

- El circuito de la bomba de calor es reversible, con tecnología inverter, y compresor rotativo.
- Gas refrigerante R410A
- Temperatura máxima de impulsión 55°C (Para sistemas de calefacción a temperaturas bajas y medias) – Rango de temperatura de calefacción 25 – 55°C
- La unidad hidrónica tiene grado de protección IPX4D (Aprobado para instalación en el exterior, parcialmente cubierto)
- En términos de aplicaciones, el sistema puede conectarse a calentadores eléctricos / caldera (Eventualmente a un sistema solar térmico). Para la producción de A.C.S., MAGIS PRO se puede combinar con un acumulador externo (Válvula motorizada de 3 vías integrada de serie)

CALENTADOR / ACUMULADOR DE 170

CAL-VDR-0146

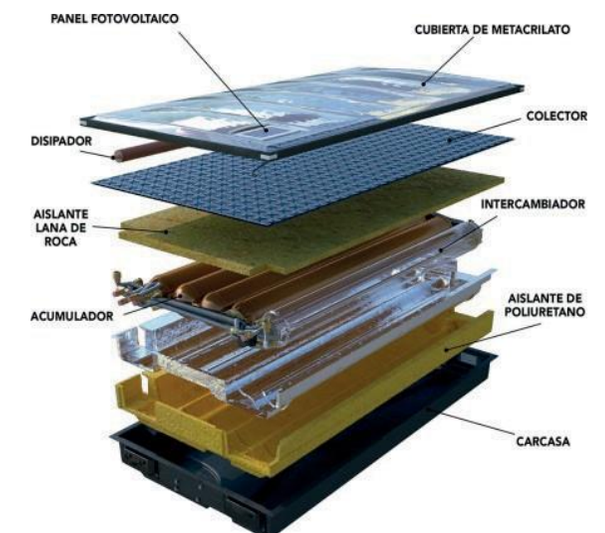
ÚNICO SISTEMA SOLAR INTEGRAL FORZADO Y AUTÓNOMO DEL MERCADO

El OKSOL de ORKLI, es un novedoso sistema solar que utiliza la tecnología solar térmica para la producción de Agua Caliente Sanitaria. En un solo elemento de energía externa integra el absorbedor, el sistema de recirculación forzado y el acumulador de ACS de 170 litros de agua.

Mediante la tecnología solar fotovoltaica para la alimentación de la bomba de recirculación, funciona

como un sistema totalmente autónomo, sin necesidad de ninguna fuente exterior.

Es el único sistema solar que integra todos los elementos: acumulador de 170 litros, intercambiador, bomba, panel fotovoltaico... para revalorizar su vivienda mejorando su eficiencia energética y sumándose a las energías renovables.



BOMBA DE CALOR (Aire-Agua) AUDAX



5.76 kW de potencia de calefacción y 7.04 kW de potencia de refrigeración. Las bombas de calor aire-agua AUDAX TOP son aparatos monobloque que utilizan aire exterior como fuente de calor parcialmente renovable al transferir su contenido de energía térmica al sistema de calefacción central. AUDAX TOP 6 ErP puede instalarse en una configuración independiente o combinarse con una caldera que funcione como un sistema integrado o, además, se pueda unir en instalaciones en cascada.

**AUDAX 6 ErP
AUDAX 8 ErP
AUDAX 12 ErP
AUDAX 16 ErP MONO
AUDAX 16 ErP
AUDAX 18 ErP
AUDAX 21 ErP**

RADIADORES ASUA

Radiadores bimetálicos

Estos están compuestos por un cuerpo de aluminio (fundición exterior) y el núcleo de acero (diseño interior). Debido a esta combinación, es posible lograr resistencia, durabilidad y alta transferencia de calor.

Lo más destacado de los radiadores es que combinan dos metales diferentes. El cuerpo de acero lo hace más duradero los tubos a través de los cuales circulará el fluido tienen mayor resistencia y soportan mayor presión en el sistema de calefacción. En su parte exterior, al contar con aletas de aluminio tiene una mayor conductividad térmica, que aumenta la potencia de calentamiento del radiador.



RADIADOR ASUA RD 500

Medidas: 580mm x 80mm x 85mm

Presión de trabajo: 2

Rendimiento Kcal/h: 189

Contenido de agua: 040 lts x elemento

Se suministran en sets de 2 a 12 elementos

CAL-VDR-0154	2 ELEM	CAL-VDR-0160	8 ELEM
CAL-VDR-0155	3 ELEM	CAL-VDR-0161	9 ELEM
CAL-VDR-0156	4 ELEM	CAL-VDR-0162	10 ELEM
CAL-VDR-0157	5 ELEM	CAL-VDR-0168	11 ELEM
CAL-VDR-0158	6 ELEM	CAL-VDR-0169	12 ELEM
CAL-VDR-0159	7 ELEM		



Blister para Radiador de Aluminio

CAL-VDR-0053

RADIADORES OASIS

Radiadores fabricados en hierro fundido.

Cuentan con una mayor resistencia a la corrosión y el estrés mecánico. Además de una mayor durabilidad con el paso del tiempo. Este material permite una conservación del calor por mucho más tiempo.



Blister para Radiador de Hierro

CAL-VDR-0097



RADIADOR HIERRO OASIS RD 500

CAL-VDR-0081	2 ELEM.
CAL-VDR-0082	3 ELEM.
CAL-VDR-0083	4 ELEM.
CAL-VDR-0084	5 ELEM.
CAL-VDR-0085	6 ELEM.
CAL-VDR-0086	7 ELEM.
CAL-VDR-0087	8 ELEM.
CAL-VDR-0088	9 ELEM.
CAL-VDR-0089	10 ELEM.



RADIADOR HIERRO OASIS RD 300

CAL-VDR-0090	4 ELEM.
CAL-VDR-0091	5 ELEM.
CAL-VDR-0092	6 ELEM.
CAL-VDR-0093	7 ELEM.
CAL-VDR-0094	8 ELEM.
CAL-VDR-0095	9 ELEM.
CAL-VDR-0096	10 ELEM.

TOALLEROS ASUA

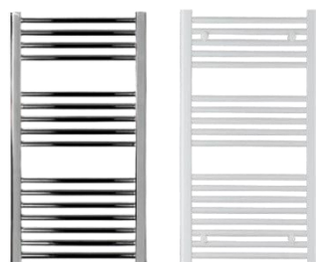
El clima perfecto para el confort de tu baño. Su diseño de suaves líneas curvas es el complemento ideal para el sistema de Calefacción por Radiadores. Este permite calefaccionar el ambiente con la ventaja de mantener las toallas calientes y secas.



RADIADOR TOALLERO ASUA

- Radiador de diseño.
- Accesorios adicionales.
- Dos medidas en altura: 800 mm o 1200 mm.
- Óptimo rendimiento térmico.
- Fácil montaje y un perfecto acabado en pintura epoxi a 180 grados C.
- Fabricados en acero con gran resistencia mecánica y a la corrosión.

MODELO	altura total en mm	ancho total en mm	entre ejes en mm	diametro en mm	contenido de agua (lts)	emision calo rifica en W
ASUA 45x80	800	500	450	1/2	4.7	453.5
ASUA 45x120	1200	500	450	1/2	7.1	639.5
ASUA 50x80	800	550	500	1/2	5.2	508.1
ASUA 50x120	1200	500	500	1/2	7.9	712.8
ASUA CROMO	800	500	450	1/2	4.7	453.5



VDR-0108	ASUA BLANCO 800 x 450
VDR-0109	ASUA BLANCO 1200 x 450
VDR-0110	ASUA BLANCO 800 x 500
VDR-0111	ASUA BLANCO 1200 x 500
VDR-0107	ASUA PLATA 800 x 450

ACCESORIOS PARA RADIADORES



Volante ORKLI

CAL-SRD-0030



Juego escuadra 1/2" ORKLI

CAL-VDR-0001

CAL-VDR-0006



Juego recto 1/2" ORKLI

CAL-VDR-0004

CAL-VDR-0008



Accesorios para radiador

VDR-0054	TAPON P/RADIADOR 1/2"
VDR-0055	ARANDELA VERDE/GRIS
VDR-0079	ROSETA METALICA
VDR-0032	ROSETA STAR SIMPLE
VDR-0056	NIPLA CALEF 1/2 x 8 CM
SRD-0032	TAPON P/ RADIADOR 1"
VDR-0072	CASQUILLO 1"DER/IZQ



Juego escuadra 1/2" TS

CAL-VDR-0039

CAL-VDR-0041



Juego recto 1/2" TS

CAL-VDR-0040

CAL-VDR-0042



Juego escuadra 1/2" CHINA

CAL-VDR-0002

CAL-VDR-0005



Juego recto 1/2" CHINA

CAL-VDR-0003

CAL-VDR-0007



Llave de unión

VDR-077 HERRAMIENTA DE 70CM

VDR-078 HERRAMIENTA DE 90CM



Cabeza Termostática

CAL-VDR-0011 TS

CAL-VDR-0170 ORKLI VICTORY



Conjunto Termostatizable 1/2

CAL-VDR-0020 ESCUADRA

CAL-VDR-0021 RECTO

ACCESORIOS Y TERMOSTATOS



Cuerpo Termost. ORKLI

CAL-VDR-0016	1/2 ESCUADRA
CAL-VDR-0017	3/8 RECTO
CAL-VDR-0018	1/2 RECTO
CAL-VDR-0019	3/8 ESCUADRA



Cuerpo Termost. 1/2" TS

CAL-VDR-0073	ESCUADRA
CAL-VDR-0074	RECTO



PURGADORES

SRD-0007	PURGADOR 1/2" (SUE 7)
SRD-0015	DE BOYA ANGULO 1" DER.
SRD-0016	DE BOYA ANGULO 1" IZQ.
SRD-0013	PURGADOR MANUAL 1/8
SRD-0014	PURGADOR PAB 3/8
SRD-0015	PURGADOR AUT. 1/8
SRD-0058	VALVULA RET P/ PAB 3/8



TERMOSTATO DIGITAL ORKLI

CAL-VDR-0166



TERMOSTATO DE AMBIENTE "TA3"

CAL-VDR-0009



TERMOSTATO DIGITAL BOTON

CAL-VDR-0147



TERMOSTATO DIGITAL NO PROGRAM.

CAL-VDR-0148



TERMOSTATO DIGITAL TACTIL

CAL-VDR-0145



TERMOSTATO WIFI 2.4

CAL-VDR-0164



TERMOSTATO WIFI II 2.4 / 5.0

CAL-VDR-0179



TERMOSTATO INALAMBRICO PROGRAM.

CAL-VDR-0144



ACCESORIOS PARA COLECTORES



EQUIPO DE DISTR.INTEGRADO	
SRD-0001	2 VIAS
SRD-0002	3 VIAS
SRD-0003	4 VIAS
SRD-0174	5 VIAS
SRD-0175	6 VIAS
SRD-0176	7 VIAS



NIPLES	
SRD-0005	NIPLE 1" P/UNIR COLECTORES
SRD-0008	NIPLE TUBO 20 HEMBRA
SRD-0009	NIPLE TUBO 20 MACHO
SRD-0011	NIPLE TUBO 16 HEMBRA
SRD-0012	NIPLE TUBO 16 MACHO
SRD-0013	NIPLE DOBLE P/TUBO 16
SRD-0029	NIPLE DOBLE P/TUBO 20



TERMINAL P/COLECTOR	
SRD-0022	1"

ACCESORIOS PARA COLECTORES



VALVULA DE ZONA	
VDR-0149	2 VIAS 1/2 "
VDR-0150	2 VIAS 3/4 "
VDR-0153	2 VIAS 1 "
VDR-0151	3 VIAS 3/4 "
VDR-0152	3 VIAS 1 "



VALVULA RECTA PARA COLECTOR	
CAL-SRD-0192	PROX



VAL M-H CON MED/UNION	
VAL-VAR-0007	1/2"
VAL-VAR-0008	3/4"
VAL-VAR-0009	1"



ACCESORIO PARA TUBO	
SRD-0004	PEX 3/4 X 20
SRD-0014	PEX 3/4 X 16



CURVADOR	
SRD-0017	CURVADOR DE 20MM
SRD-0173	CURVADOR DE 16MM



TAPON	
SRD-0024	TAPON MACHO 1 P/COLEC.



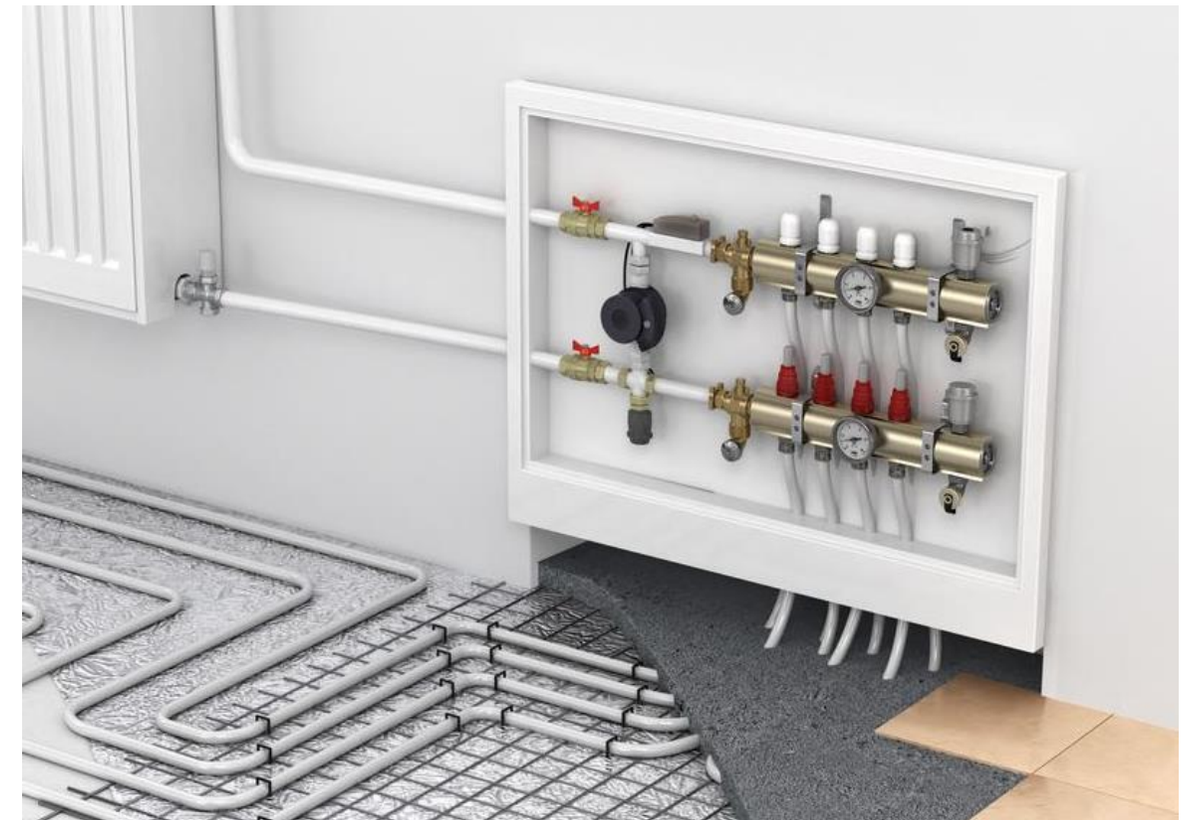
VALV ESF MEDIA UNION A 90 DE 1"	
CAL-SRD-0006	



CABEZA TERMOSTATICA ELECTRONICA	
CAL-SRD-0191	



CAUDALIMETRO	
CAL-SRD-0193	PROX



TUBERIA Y ACCESORIOS PEX AC-FIX

Las tuberías **AC-FIX PEX-a** y **evalPEX-a** están fabricadas con polietileno de alta densidad conforme al proceso **Engel**. Dicho proceso confiere a la tubería unas propiedades excepcionales de flexibilidad, elasticidad y resistencia a la presión y temperatura.

El proceso **Engel** es el único método de fabricación que garantiza al 100% que la tubería pueda expandirse y contraerse correctamente con total seguridad.

Estos accesorios han sido diseñados para una mayor facilidad, rapidez y seguridad de montaje:

- * Prensado con tubos PEX: "RF", "RFz", "U", "H", "TH", "CO" y "VX".
- * Prensado con tubos Multicapa: "U" y "TH".
- * El casquillo dispone de unos orificios que permiten controlar que el tubo esté introducido completamente hasta la posición correcta.
- * La junta plástica porta casquillo permite una mayor comodidad y rapidez en el montaje a la vez que un posicionado óptimo de la mordaza.
- * La junta plástica porta casquillo sirve también como junta dieléctrica en el montaje con tubos multicapa.
- * Seguridad de la unión: se trabaja sin junta tórica (O-Ring). La estanqueidad que se consigue es permanente y el conjunto resulta apto para empotrar en lecho de mortero. No es necesario calibrar o biselar el extremo del tubo. Los accesorios pueden someterse inmediatamente a presión después de realizar el montaje.

Además, los accesorios **AC-FIX PRESS DUO** de PPSU (Polifenilsulfona), presentan estas ventajas:

- * Mayor resistencia a la corrosión
- * Menor pérdida de carga
- * Mucho más ligeros que los accesorios de latón (la densidad del PPSU es aproximadamente 1.300kgs/m³ en vez de 8.400kgs/m³ que es la densidad del latón).
- * Un precio más competitivo debido a su coste de procesamiento.



AC-FIX PEX-a ROLLO	
SRD-0253	CAÑO DE 16 x 200 m
SRD-0254	CAÑO DE 20 x 200 m.
SRD-0255	CAÑO DE 20 x 400 m
SRD-0256	CAÑO DE 25 x 50 m.



AC-FIX evalPEX-a ROLLO	
SRD-0257	CAÑO DE 16 x 100 m
SRD-0258	CAÑO DE 20 x 100 m.
SRD-0259	CAÑO DE 25 x 50 m
SRD-0260	CAÑO DE 32 x 50 m.



AC-FIX evalPEX-a BARRA 5m.t	
SRD-0261	BARRA DE 16 x 5 m.
SRD-0262	BARRA DE 20 x 5 m.
SRD-0263	BARRA DE 25 x 5 m.
SRD-0264	BARRA DE 32 x 5 m.



CODO PEX	
SRD-0135	19 X 16
SRD-0136	20 X 20
SRD-0232	25 X 25
SRD-0233	32 X 32



TEE PEX	
SRD-0140	16 X 16 X 16
SRD-0141	20 X 20 X 20
SRD-0239	25 X 25 X 25
SRD-0240	32 X 32 X 32



RACOR PEX	
SRD-0128	16 X 16
SRD-0129	20 X 20
SRD-0222	25 X 25
SRD-0223	32 X 32



RACOR ROSCA MACHO	
SRD-0131	16 X 1/2"
SRD-0132	16 X 3/4"
SRD-0133	20 X 1/2"
SRD-0134	20 X 3/4"
SRD-0230	25 X 1"
SRD-0231	32 X 1"



RACOR REDUCCIÓN	
SRD-0130	20 X 16
SRD-0227	25 X 16
SRD-0228	25 X 20
SDR-0229	32 X 25



CODO ROSCA HEMBRA	
SRD-0137	16 X 1/2"
SRD-0138	20 X 1/2"
SRD-0139	20 X 3/4"
SRD-0237	25 X 3/4"
SRD-0238	32 X 1"



CASQUILLOS PARA REPUESTO

SRD-0295	16
SRD-0296	20
SRD-0297	25
SRD-0298	32



TEE REDUCCION

SRD-0142	20 X 16 X 16
SRD-0143	20 X 16 X 20
SRD-0244	25 X 16 X 20
SRD-0245	25 X 16 X 25
SRD-0246	25 X 20 X 20
SRD-0247	25 X 20 X 25
SRD-0248	32 X 25 X 25



HERRAMIENTA U/TH - MECANICA

SRD-0302	LTF-32Y - 16/20/25/32
SRD-0320	JT1620 - 16/20
SRD-0321	JT1626 - 16/20/25
SRD-0322	JT1632 - 16/20/25/32

HERRAMIENTA U/TH - HIDRAULICA

SRD-0167	HT 1550 - 16/20/25/32
----------	-----------------------



RACOR FIJO HEMBRA

SRD-0307	16 X 1/2"
SRD-0308	20 X 1/2"
SRD-0309	25 X 3/4 "
SRD-0310	32 X 1 "



CODO PPSU

SRD-0235	20 X 20
SRD-0236	25 X 25



HERRAMIENTA EXPANSORA MANUAL

SRD-0251	16 - 20 - 25
SRD-0252	16 - 20 - 25 - 32



TEE PPSU

SRD-0242	20 X 20 X 20
SRD-0243	25 X 25 X 25



RACOR PPSU

SRD-0224	16 X 16
SRD-0225	20 X 20
SRD-0226	25 X 25



CODO ROSCA MACHO

SRD-0250	25 X 1"
----------	---------



CODO BASE FIJACION LARGO

SRD-0249	16 X 1/2"
----------	-----------

AC-FIX

URIARTE TALDEA

Defensa 2616, Talar - Pacheco
CP: 1618 // Tel: (54 11) 4726 9585
Buenos Aires, Argentina
consultas@uriarte.com.ar // www.uriarte.com.ar