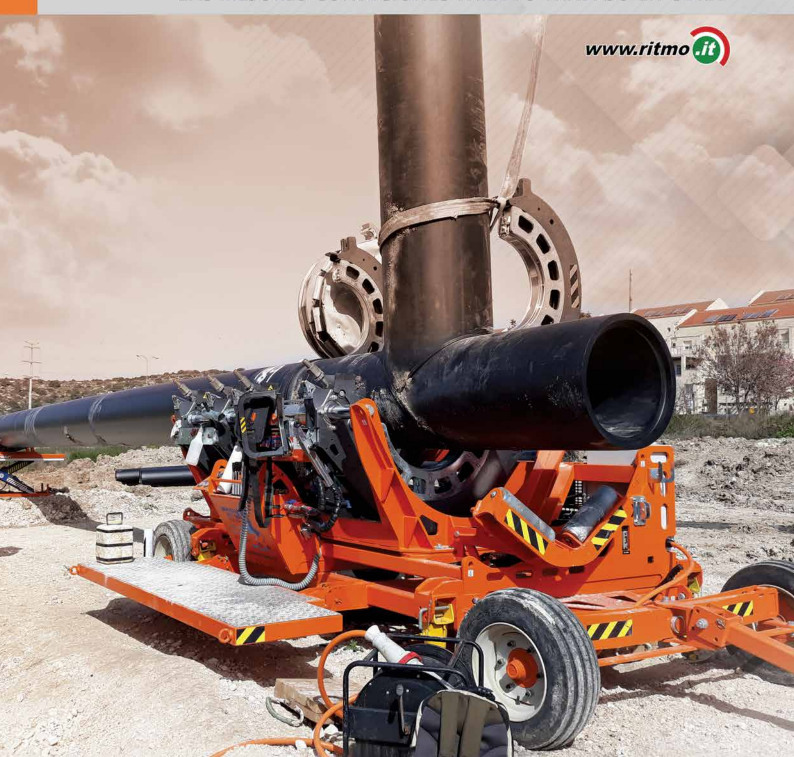


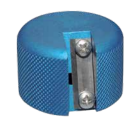
CATALOGO GENERAL

"LAS MEJORES CONDICIONES PARA TU TRABAJO EN OBRA"













CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CHAMFERING

Herramientas profesionales, aptas para biselar las extremidades de tubos de material plástico, que deben ser insertados en accesorios electrosoldables o en polifusiones por socket

MODELO	Rango de trabajo mm	Rango de trabajo pulgada	Materiales
SME 20	Ø 20 mm	-	HDPE, PB, PP, PVC, PVDF
SME 25	Ø 25 mm	-	HDPE, PB, PP, PVC, PVDF
SME 32	Ø 32 mm	-	HDPE, PB, PP, PVC, PVDF
SME 40	Ø 40 mm	-	HDPE, PB, PP, PVC, PVDF
SME ½" CTS	-	½" CTS	HDPE, PB, PP, PVC, PVDF
SME ¾" IPS	-	¾" IPS	HDPE, PB, PP, PVC, PVDF
SME 1" IPS	-	1" IPS	HDPE, PB, PP, PVC, PVDF
SME 1 ¼" IPS	-	1 ¼" IPS	HDPE, PB, PP, PVC, PVDF
SME 1½" IPS	-	1½" IPS	HDPE, PB, PP, PVC, PVDF
SME 2" IPS	-	2" IPS	HDPE, PB, PP, PVC, PVDF

MAYA 20-63

MAYA 20-63 herramientas para biselar las extremidades de tubos de material plástico, que deben ser insertados en accesorios electrosoldables o en polifusiones por socket. Rango de trabajo da 20 a 63 mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de trabajo	20 ÷ 63 mm
Dimensión	60 x 80 mm 2.6" x 3.1"
Peso	90 gr (0,2 lb)



BISELADORAS SME 1 - SME 2 PLUS

Herramientas profesionales, aptas para biselar las extremidades de tubos de material plástico, que deben ser insertados en accesorios electrosoldables o en polifusiones por socket, hasta Ø 315 mm (10" IPS). SME 1 está hecho de plástico; SME 2 PLUS en aleación especial de aluminio.

La forma especial de las cuchillas y el revestimiento antiadherente (PTFE) de las paredes, permiten una fácil y rápida preparación del tubo.

SME 1 E SME 2 PLUS Se utilizan con tubos de HDPE, PP, PB, PVDF, PVC



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SME 1	SME 2 PLUS
Rango de trabajo	Ø 32 ÷ 160 mm; 1" IPS ÷ 5" IPS	Ø 40 ÷ 315 mm; 1 ¼" IPS ÷ 10" IPS
Materiales	HDPE, PB, PP, PVC, PVDF	HDPE, PB, PP, PVC, PVDF
Espesor	max 10 mm; 0.4"	max 35 mm; 1.3"
Dimensión	76 x 107 x 240 mm 3" x 4,2" x 9,4"	128 x 235 x 310 mm 5" x 9" x 12"
Peso	0,8 Kg (1.4 lb)	1,50 Kg (3.3 lb)

HOLDER

Mango de polifusión para tubos de 2"



COLD RING

Herramienta utilizada para bloquear - agarrar - redondear la tubería a soldar correctamente en el punto deseado



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Rango de trabajo
Cold Ring 20	Ø 20 mm
Cold Ring 25	Ø 25 mm
Cold Ring 32	Ø 32 mm
Cold Ring 40	Ø 40 mm
Cold Ring 50	Ø 50 mm
Cold Ring 63	Ø 63 mm
Cold Ring 1/2" CTS	Ø 1/2" CTS
Cold Ring 1" CTS	Ø 1" CTS
Cold Ring 1/2" IPS	Ø 1/2" IPS
Cold Ring 3/4" IPS	Ø 3/4"IPS
Cold Ring 1" IPS	Ø 1" IPS
Cold Ring 1 1/4" IPS	Ø 1 1/4" IPS
Cold Ring 1 1/2" IPS	Ø 1 1/2" IPS
Cold Ring 2" IPS	Ø 2" IPS

www.ritmo.it



ENEFICIOS RITMO



MULTILENGUAS

los idiomas oficiales hablados en nuestra empresa son: Español, Italiano, Ingles, Francés, Alemán, Ruso, Arabe.

TRAINING DE INSTRUCCIÓN

en nuestra Empresa, hay a su disposición un servicio de instrucción que forma a clientes y distribuidores sobre productos y novedades.

ASISTENCIA TÉCNICA PRE-VENTA

nuestros expertos aconsejan la mejor configuración de la soldadora, a fin de dar al cliente el producto más acorde a sus propias exigencias.

CONSULTORÍA GLOBAL

gracias a la experiencia madurada a través de los años y a la colaboración con diversos productores, entes, escuelas e institutos de formación, estamos en grado de ofrecer una consultoría de amplio rango.

Nuestra Empresa es miembro desde hace muchos años de la Sub-comisión mixta de UNIPLAST, patrocinada por el Instituto Italiano de Soldadura (IIS), creada para el estudio de nuevas propuestas normativas, con el fin de reglamentar un sector que está en permanente expansión, y que necesita de reglas precisas a fin de evitar dañosas improvisaciones. Las propuestas, luego, son enviadas al "Ente di Unificazione Italiano (UNI) ", para su evaluación, y eventual normatización.

ASISTENCIA TÉCNICA POST-VENTA

dentro de la Empresa funciona un centro de Asistencia Técnica que realiza revisiones y reparaciones de las máquinas. Otros centros de asistencias están disponibles en el exterior, a través de nuestros distribuidores autorizados.

INSTALACIÓN Y PRUEBA FINAL

gracias a la presencia de técnicos especializados, Ritmo puede efectuar la instalación y la puesta en marcha de máquinas de taller en el domicilio del cliente, dando todo el soporte necesario para una veloz iniciación de la actividad productiva.



RITMO S.p.A. Via A. Volta, 35/37 - 35037 Bresseo di Teolo (PADOVA) ITALY

Ph. +39 049 9901888 Fax +39 049 9901993

> info@ritmo.it www.ritmo.it

