

CATALOGO GENERAL

"LAS MEJORES CONDICIONES PARA TU TRABAJO EN OBRA"

www.ritmo.it





Todo lo que te hace falta para soldar las tuberías de plástico



Los datos y las imágenes contenidas en esta publicación no son vinculantes y por lo tanto RITMO S.p.A es libre de aportar modificaciones sin aviso previo

BENEFICIOS

RITMO



MULTILENGUAS

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

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

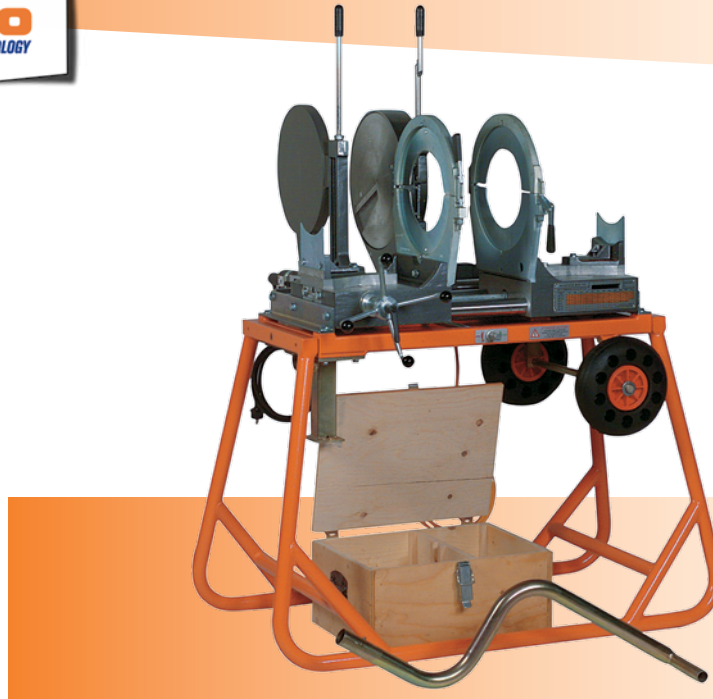
gracias a la presencia de técnicos especializados, Ritmo puede efectuar la instalación y la puesta en marcha de máquinas de taller en el domicilio del cliente, dando todo el soporte necesario para una veloz iniciación de la actividad productiva.

USIÓN A TOPE - conductos de desagüe



RANGO DE TRABAJO Ø mm	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315
MINI 160 JOYT	40	50	63	75	90	110	125	140	160						
MINI 160 JOYT ELBOWS	40	50	63	75	90	110	125	140	160						
DM 160	40	50	63	75	90	110	125	140	160						
VR 160 JOYT	40	50	63	75	90	110	125	140	160						
VR 250				75	90	110	125	140	160	180	200	225	250		
MAXI 315					90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315
RANGO DE TRABAJO Ø mm	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315

RANGO DE TRABAJO Ø mm / in	110 mm / 3" DIPS	125 mm / 4" DIPS	180 mm / 6" DIPS	280 mm / 10" DIPS
TP 125 /45°	•			
TP 125	•	•		
TP 200	•	•	•	
TP 300	•	•	•	•



MAXI 315

Maxi 315 soldadoras profesionales ideales para la construcción de tuberías de desagüe y drenajes de cloacas, de medianas dimensiones, de hasta \varnothing 315 mm.

Compuesto de una máquina base con dispositivo de regulación de presión, dos mordazas, dos soportes laterales, fresadora para rectificar los extremos del tubo y/o accesorios a control eléctrico y dispositivo micro-interruptor de seguridad, elemento térmico extraíble con dispositivo electrónico automático para el control de la temperatura y soporte deslizante, estructura de metal con ruedas que sirve como banco de trabajo y protección para el transporte. Las soldadoras MAXI 315, son capaces de fusionar accesorios, tales como curvas y tes. Se encuentra disponible en las versiones estándar de 110 V y 230 V.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Máquina base completa de fresadora y soportes laterales
- Elemento térmico TP 315 TE
- Grupo Mordazas \varnothing 315 mm
- Caja MAXI 315 con herramientas de servicio, reducciones de mordazas y soportes laterales \varnothing 200 y 250 mm

ACCESORIOS OPCIONALES

- Reducciones de mordazas \varnothing 90, 110, 125, 140, 160, 180, 225, 280 mm
- Soportes laterales \varnothing 90, 110, 125, 140, 160, 180, 225, 280 mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de trabajo	90 ÷ 315 mm
Materiales	HDPE, PP, PB, PVDF
Alimentación	110 V Monofásica 50/60 Hz 230 V Monofásica 50/60 Hz
Potencia máx absorbida	3750 W (110 V) 3900 W (230 V)
T° de ejercicio	180° ÷ 280° C
T° ambiente de uso	-10° ÷ 40° C
Tiempo en que se alcanza T° de uso	~ 20'
Peso	183 Kg
Dimensión en trabajo	1420 x 1300 x 1570 mm

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

