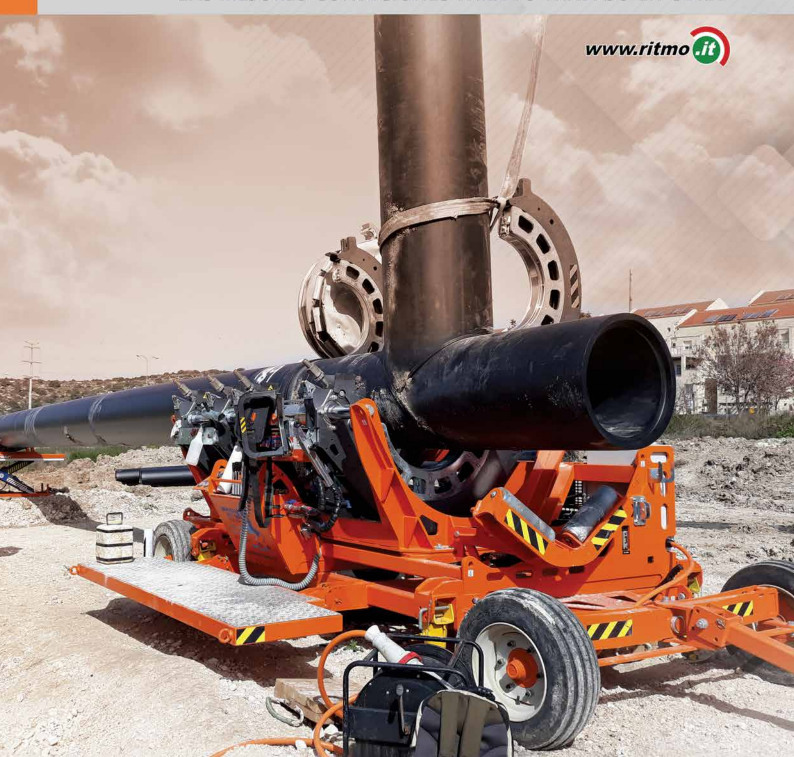


# **CATALOGO GENERAL**

"LAS MEJORES CONDICIONES PARA TU TRABAJO EN OBRA"





### **SERIE CURTATUBOS**

Herramientas profesionales, indispensables para el corte manual de los tubos en material plástico de hasta Ø 315 mm. Hechos con las mejores aleaciones, los cortadores circulares TC 108, T1, TU 75, TU 140, T3 y T4 son manejables y prácticos en el uso diario. Los cortadores circulares están predispuestos para montar diversos tipos de cuchillas especiales y espesores de corte adecuados y capacidad de penetración, para cortar tuberías de diferentes materiales. Los cortadores TC 108 y T1 (con cuchillas especiales) son capaces de cortar tubos de cobre (Cu) y multicapa (PEx / Al, PP-R etc.)

### **EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR**

Cuerpo cortador base + cuchilla: TC 108

T 1 + cuchilla de Ø 25 mm

TU 75 + cuchilla de Ø 44 mm

TU 140 +cuchilla de Ø 53 mm

T 3 + cuchilla de Ø 53 mm

T 4 + cuchilla de Ø 53 mm

(HDPE 80 - HDPE 100: Ø 250 SDR 13>; Ø 315 SDR 17,5 >)

- Caja de transporte (sólo para los cortadores T4)

### **ACCESORIOS OPCIONALES**

- Cuchillas de diferentes diámetros



MODELO	Rango de trabajo Ø	Dimensión max	Peso
TC 108	6 ÷ 50 mm	178 x 228 x 65 mm	0,38 Kg
T1	6 ÷ 64 mm	222 x 282 x 95 mm	0,60 Kg
TU 75	6 ÷ 76 mm	247 x 330 x 105 mm	0,68 Kg
TU 140	50 ÷ 140 mm	351 x 483 x 155 mm	1,38 Kg
Т3	100 ÷ 160 mm	372 x 465 x 200 mm	1,65 Kg
T4	180 ÷ 315 mm	670 x 880 x 360 mm	7 Kg

# Peso 0,38 Kg 0,60 Kg 0,68 Kg 1,38 Kg

## **TIJERAS**

Herramientas profesionales indispensables para el corte manual de los tubos de material plástico como PP, PP-R, hasta PN 25, HDPE, PB, PVDF con un diámetro comprendido entre 75 mm.

### **EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR**

- Cuerpo base de tijera de corte completo, con cuchilla



C 42



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIALES	HDPE, PP, PP-R, PB, PVDF		
MODELO	Rango de trabajo Ø	Dimensión max	Peso
C 42	hasta 42 mm	110 x 27 x 225 mm	0,35 Kg
C3 AC	hasta 75 mm	170 x 35 x 520 mm	2,7 Kg



# 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

