



TURBO 16 ÷ 125

**LA INNOVACION
CRECE**





UNICOS, SIMPLE!

Raspadores desarrollados para trabajar en obra, en espacios reducidos y para reducir sensiblemente los tiempos de ejecución. El sistema giratorio permite un raspado rápido, preciso, sin marcas y rebabas en los tubos de plástico. TURBO es una herramienta patentada RITMO. Con la llegada de los nuevos modelos, la gama se extiende hasta el diámetro 125 mm. Cada herramienta raspa su valor nominal. Los modelos desde el diámetro 16 hasta 63 mm se fabrican en metal y son capaces de enderezar un corte de tubo que se hizo de forma inadecuada y, por supuesto, el raspado; los modelos desde el diámetro 75 hasta el 125 mm están fabricados en tecnopolimeros y ejecutan el raspado. Cada herramienta está dotada de un selector de profundidad fácilmente regulable, que garantiza un posicionamiento fácil y exacto. Están disponibles también versiones en pulgadas hasta 2 IPS y versiones JIS con diámetros 20 y 25 mm. Los raspadores TURBO se utilizan fácilmente con un destornillador profesional a batería.

**PATENTE
RITMO**

PRECISOS

RAPIDOS

**FACILES
DE USAR**



AHORRA TIEMPO

UTILIZA UN TURBO

**TEST DE
VELOCIDAD**

TURBO 125

Tubo PE y PP Ø 125 mm
Raspado de 100 mm
Tiempo: aprox 20"

TURBO 110

Tubo PE Ø 110 mm
Raspado de 100 mm
Tiempo: aprox 14"



Cada herramienta se vende con su bolsa de protección.

Para los modelos desde 20 a 63 mm está disponible una maleta de transporte como opcional.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

NUEVOS MODELOS Ø 75 ÷ 125 mm

La herramienta hace el raspado



Tubo
por raspar



1 - Tubo
raspado

MODELOS METRICOS	Código articulo	Rango de trabajo	Es p e s o r Tubo min	Largo del raspado max	Peso
TURBO 75	99890069	Ø 75 mm	4,5mm	90 mm	0,9 Kg
TURBO 90	99890071	Ø 90 mm	5,4mm	99 mm	1 Kg
TURBO 110	99890072	Ø 110 mm	6,6mm	100 mm	1,2 Kg
TURBO 125	99890073	Ø 125 mm	7,4 mm	100 mm	1,3 Kg

DOBLE FUNCION Ø 16 ÷ 63 mm

La herramienta es capaz de enderezar un corte de tubo que se hizo de forma inadecuada y, por supuesto, el raspado del tubo.



Tubo
mal cortado



1 - Tubo
fresado



2 - Tubo
raspado

MODELOS METRICOS	Código articulo	Rango de trabajo	Es p e s o r Tubo min ÷ max	Largo del raspado max	Peso
TURBO 16	99890012	Ø 16 mm	1,15÷2,28mm	43 mm	0,4 Kg
TURBO 20	99890000	Ø 20 mm	2,3÷3,8mm	45 mm	0,4 Kg
TURBO 25	99890001	Ø 25 mm	2,3÷5,3mm	45 mm	0,5 Kg
TURBO 32	99890002	Ø 32 mm	2,3÷6,8mm	45 mm	0,6 Kg
TURBO 40	99890003	Ø 40 mm	2,3÷8,3mm	55 mm	0,8 Kg
TURBO 45	99890067	Ø 45 mm	2,6÷9mm	55 mm	0,8 Kg
TURBO 50	99890004	Ø 50 mm	2,3÷10,3mm	55 mm	1 Kg
TURBO 63	99890005	Ø 63 mm	2,3÷13,3mm	55 mm	1,3 Kg
MODELOS JIS					
TURBO 20	99890013	Ø 27 mm	3,7÷4,3mm	52 mm	0,5 Kg
TURBO 25	99890014	Ø 34 mm	2,3÷6,8mm	55 mm	0,6 Kg
MODELOS PULGADAS					
TURBO ½" CTS	99890012	Ø ½" CTS	0.06"÷0.09"	1.77"	0,4 Kg
TURBO ¾" CTS	99890022	Ø ¾" CTS	0.064" ÷ 0.146"	1.77"	0,4 Kg
TURBO 1" CTS	99890021	Ø 1" CTS	0.08" ÷ 0.188"	1.77"	0,5 Kg
TURBO ½" IPS	99890006	Ø ½" IPS	0.09" ÷ 0.17"	1.77"	0,4 Kg
TURBO ¾" IPS	99890007	Ø ¾" IPS	0.09" ÷ 0.20"	1.77"	0,5 Kg
TURBO 1" IPS	99890008	Ø 1" IPS	0.09" ÷ 0.26"	1.77"	0,6 Kg
TURBO 1¼" IPS	99890009	Ø 1¼" IPS	0.09" ÷ 0.33"	2.17"	0,9 Kg
TURBO 1½" IPS	99890010	Ø 1½" IPS	0.09" ÷ 0.38"	2.17"	1Kg
TURBO 2" IPS	99890011	Ø 2" IPS	0.09" ÷ 0.47"	2.17"	1,3 Kg

RITMO S.P.A

Via A Volta, 35/37 - Bressio di Teolo (Padova) Italy

Ph. + 39 049 9901888 Fax +39 049 9901993 - info@ritmo.it - www.ritmo.it