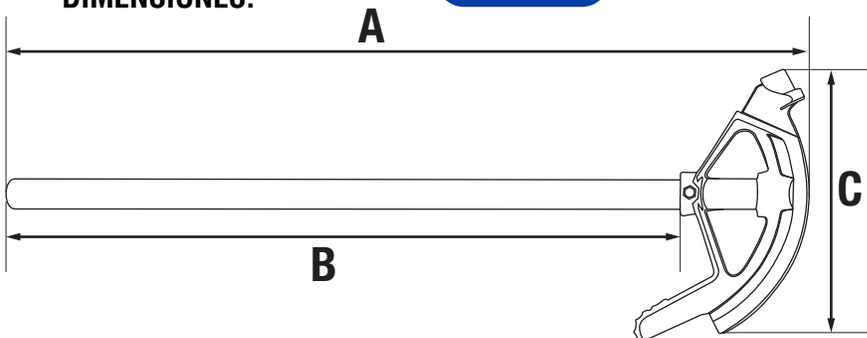


DIMENSIONES:



DATOS TÉCNICOS:

Código	Descripción	Modelo	Diámetro (mm)	Dimensiones (mm)			Peso (Kg)
				A	B	C	
2425120	Curvadora EMT 20mm con mango de acero	20mm	20	103	91	22.5	4.5
2425125	Curvadora EMT 25mm con mango de acero	25mm	25	103	91	22.5	4.9
2425132	Curvadora EMT 32mm con mango de acero	32mm	32	103	91	29.5	6.3

CANALIZACIÓN / CURVADORA EMT CON MANGO DE ACERO

La curvadora para conduit EMT metálica es una herramienta esencial para ejecutar curvas precisas en tubos EMT (Electro-Metallic Tubing) utilizados en proyectos eléctricos. Diseñada para realizar curvas de 30°, 45°, 60° y 90°, también permite ajustes personalizados según los requerimientos específicos del proyecto.

CARACTERÍSTICAS

- Versatilidad en ángulos: Capacidad para realizar curvas estándar de 30°, 45°, 60° y 90°, además de ángulos personalizados.
- Material de alta Calidad: Construida con materiales acero fundido duraderos y resistentes que garantizan una larga vida útil
- Mango ergonómico: El mango firme de acero y ergonómico proporciona un agarre seguro y cómodo, reduciendo la fatiga del usuario
- Cabezal Robusto: cabezal de alta calidad diseñado para soportar el uso intensivo sin deformación