

FICHA TÉCNICA



Sacabocado Manual Tipo Ratchet 22.5 - 61.5 MM

Descripción

La **CC-60** es una herramienta manual tipo ratchet diseñada para perforar materiales metálicos (acero dulce y lámina de espesor ≤ 2 mm) con control y seguridad. Incluye mecanismo de trinquete para reducir esfuerzo, mango ergonómico y estuche reforzado para uso profesional en obra e industria.

Especificación Técnica

Código de producto: **CC-60**



Imagen referencial del producto

Aplicaciones



- Perforaciones limpias en placas metálicas.
- Montaje, canalizaciones y retención de cables.
- Perforación de bridas o tirantes metálicos.
- Genera orificios para fijar conectores en envoltente.

Datos Técnicos

Parámetro	Valor
Rango de Perforación	22.5 mm a 61.5 mm
Tipo de Perforación	Circular (Punch & Die)
Tipo de Operación	Manual tipo ratchet
Tipo de cabezal	Tipo "C"
Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none">• Estuche rígido• Dados intercambiables• Varillas• Llave ratchet
Material Estuche	Caja plástica
Peso	4.5 Kg aprox.
Dimensiones (L x A x H)	38 x 13 x 11 cm

Diámetro de Perforación

Descripción	MM	Φ (Pulgadas)
1/2" Conduit Size Punch & Die	22.5	0.885 (7/8")
3/4" Conduit Size Punch & Die	28.3	1.115
1" Conduit Size Punch & Die	34.6	1.362
1-1/4" Conduit Size Punch & Die	43.2	1.701
1-1/2" Conduit Size Punch & Die	49.6	1.951
2" Conduit Size Punch & Die	61.5	2.416 (2-3/8")
Varilla 3/8", 24UN con rodamiento	—	—
Varilla 3/4", 16UN con rodamiento	—	—

FICHA TÉCNICA

Sacabocado Manual Tipo Ratchet 22.5 - 61.5 MM

Accesorios



Imágenes referenciales de Accesorios



Certificaciones y Normativas

El **CC-60** ha sido fabricado conforme a estándares internacionales de calidad y seguridad. Cuenta con certificaciones que garantizan su desempeño seguro en entornos industriales exigentes y respaldan un sistema de fabricación controlado bajo normas reconocidas a nivel mundial.



Características



- Realiza perforaciones limpias y precisas en láminas metálicas.
- Compatible con dados intercambiables de 22.5 hasta 61.5 mm.
- Mecanismo tipo ratchet que reduce el esfuerzo manual.
- Fabricado en acero endurecido para mayor durabilidad.
- Ideal para trabajos eléctricos, tableros y estructuras metálicas.