

DOBLADORA DE TUBO PARA EMT Y RIGID

REF: KPL - 32M



DESCRIPCIÓN:

Dobladora de hierro para tubería conduit EMT y rígido herramienta graduada con la que se realizan curvas a medida y de cualquier tipo de ángulo personalizado.

PRODUCTOS CERTIFICADOS POR UL

Producto de calidad fabricado bajo Normas Internacionales, dando cumplimiento a rigurosos ensayos en laboratorios que permiten entregar un producto de alta calidad.

Marca: KPL

Material: HIERRO

DOBLADORA DE TUBO PARA EMT - UL

CODIGO (Sistema)

CODIGO (Fabricante)

MEDIDA

11456

KPL - 32M

1/2"

18690

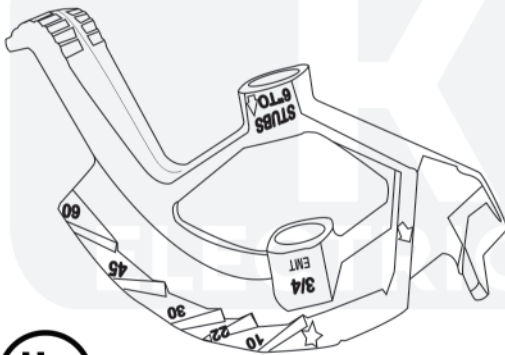
KPL - 31M

3/4"

18691

KPL - 33M

1"



PRINCIPALES APLICACIONES:

para las curvas más comunes para hacer dobleces en paralelo y ensillados, es común utilizar una combinación de las marcas del doblador cuando se hacen ciertos perfiles de tubos, conocer el uso adecuado de la técnica y el método de hacer las curvas le permitirá realizar el dobles de manera eficiente.

- Curvas de 90°, 60°, 45°.
- Curvas de 30, 22°, 10°.
- Dobleces en "S".

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS



FIGURA 1

- La muesca del borde ubica el centro de doblado del soporte (véase Figura 1- ítem 1).
- La estrella indica la parte posterior de un dobles a 90° back to back (véase Figura 2- ítem 2).
- La flecha indica el comienzo del dobles (véase Figura 2 - ítem 3).
- Escala de grados que indican el ángulo cuando se dobla en el aire (cuando se mira en línea con el tubo).
- Altura del talón número a utilizar para recoger el mango de la dobladora (Véase Figura 2- ítem 4).
- Fabricado y acabado en hierro fundido mayor resistencia a la presión del dobles.

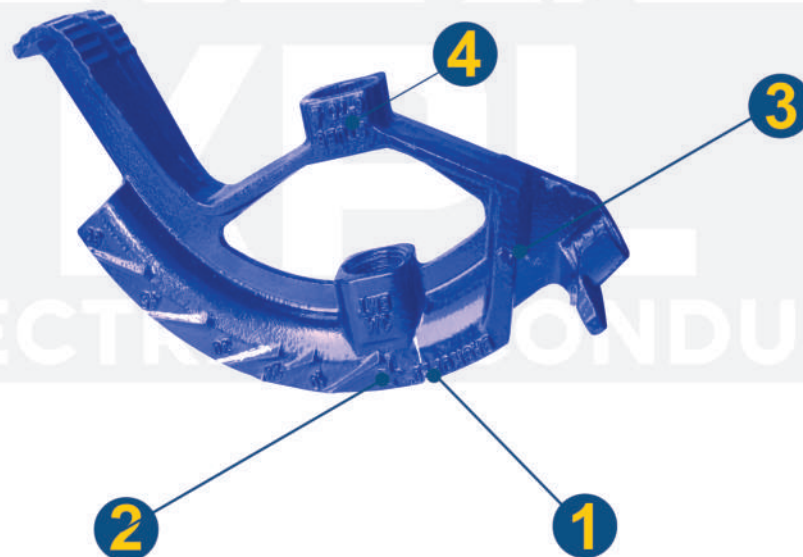


FIGURA 2

- 1 MUESCA DE DOBLES
- 2 ESTRELLA DE DOBLES
- 3 FLECHA
- 4 NUMERO DE ALTURA DE TALON



KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM N°	DESCRIPTION	APLICACIÓN
	STELL CONDUIT	
	MEDIDA	
1	3/4"	EMT/RIGID
2	1/2"	EMT/RIGID
3	1"	EMT/RIGID

KPL
 ELECTRICAL CONDUIT