

### HHW-1A

**SKU: 2526410**

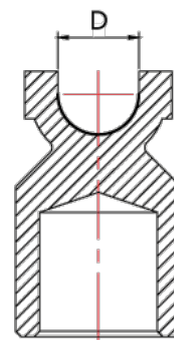
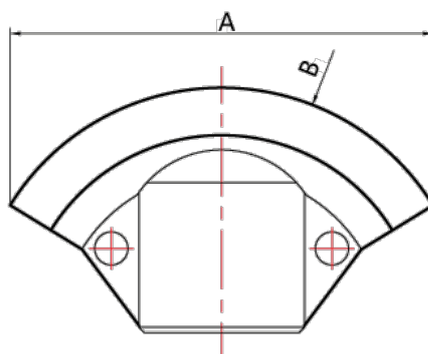
- Las dobladoras hidráulicas manuales están diseñadas para el doblado en frío de precisión de tuberías de paredes gruesas (tuberías de gas, agua y vapor, tuberías de hierro negro sin recubrimiento, tuberías galvanizadas, schedule 40 y 80), conforme a las normas GB/T 3091, DIN 2440, EN 10255 y BS1387.
- Estas dobladoras son ideales para instalaciones de plomería, sanitarias y de calefacción en obras de construcción, para la fabricación de equipos y calderas, así como para aplicaciones industriales.



### Características:

- Capacidad para doblar ángulos de 0° a 90° en tuberías desde 3/8" hasta 1".
- Doblado en frío, no se requiere precalentamiento de la tubería.
- Montaje rápido y sencillo en el lugar de trabajo.
- Fácil de usar.
- Caja de acero para almacenamiento y transporte práctico entre obras.

Model	Hydraulic Ram Output (Ton)	Ram stroke (mm)	Bending range(O.D.) (mm)	Bending shoes (inch)	G.W. (Kg)	Packing size (cm)
HHW-1A	6	150	Ø16-Ø33	3/8" 1/2" 3/4" 1"	17	43×38×13



# TLP

## CURVADORA HIDRAULICA DE PISO 3/8"-1"

Bending shoe size (inch)	A (mm)	B (mm)	Minimum bend radius (mm)	D (mm)	Pipe Schedule	Wall thickness (mm)
3/8"	104	63.5	50	18	40	2.3
1/2"	112	68.5	54.8	21.5	40	2.8
3/4"	131	87.5	68.5	28	40	2.9
1"	147	107	86	34	40	3.4

