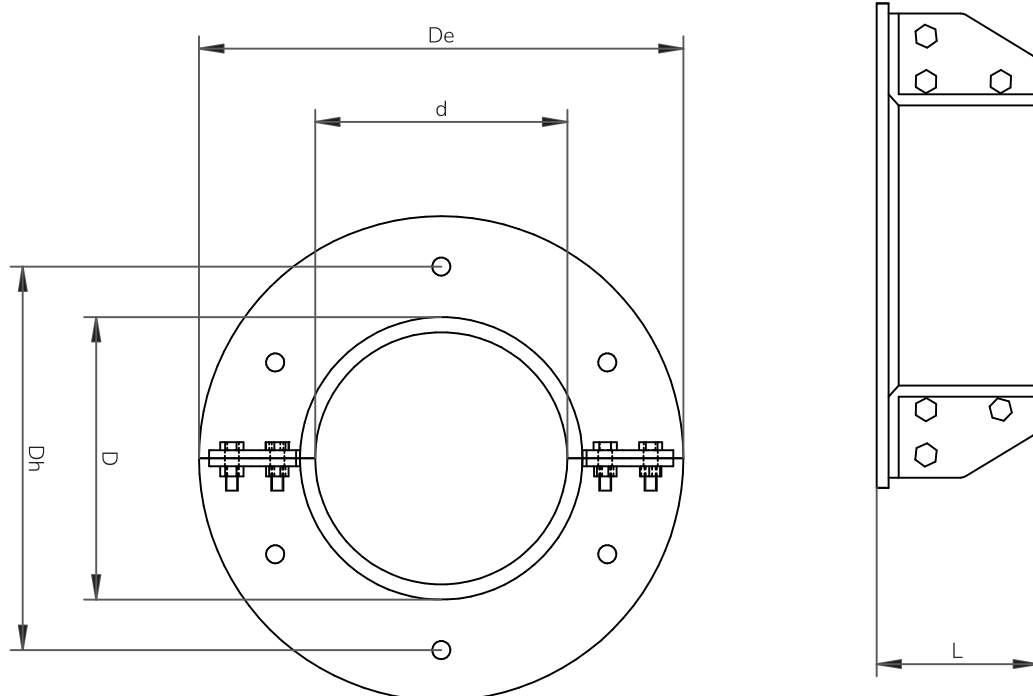


# CBO Casquillo

Casquillo con brida y extremo extraíble que permite su instalación alrededor de cables ya existentes. Para ser usado con los sistemas HTS de sellado circular.

## CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para ser atornillado o encastrado.
- Materiales: Acero, acero inoxidable.
- Para sellarse con HRT/HRTO o HRST estándar o EMC.
- Versión Ex disponible bajo pedido.



## Acero

DESCRIPCIÓN	d (mm)	Di (mm)	De (mm)	Dh (mm)	L (mm)	B (mm)	AGUJEROS	PESO (kg)
MS CBO-30	30	42	90	70	80	9	4	0,8
MS CBO-40	40	51	100	80	80	9	4	0,9
MS CBO-50	50	60,3	110	90	80	9	4	1,0
MS CBO-70	70	82,5	130	110	80	9	4	1,5
MS CBO-100	100	114,3	215	165	80	9	6	3,1
MS CBO-125	125	140	240	190	80	9	6	3,7
MS CBO-150	150	171	270	220	80	11	6	5,1
MS CBO-175	175	-	-	-	80	-	-	-
MS CBO-200	200	219,1	320	270	80	11	6	6,4

\*Todas las dimensiones son valores nominales.

**Acero inoxidable**

DESCRIPCIÓN	d (mm)	Di (mm)	De (mm)	Dh (mm)	L (mm)	B (mm)	AGUJEROS	PESO(kg)
SS CBO-30	30	42,2	90	70	80	9	4	0,8
SS CBO-40	40	50	100	80	80	9	4	0,9
SS CBO-50	50	60,3	110	90	80	9	4	1,1
SS CBO-70	70	88,9	135	110	80	9	4	1,5
SS CBO-100	100	114,3	215	165	80	9	6	3,1
SS CBO-125	125	140	240	190	80	9	6	3,8
SS CBO-150	150	168,3	270	220	80	11	6	5,2
SS CBO-175	175	-	-	-	80	-	-	-
SS CBO-200	200	219,1	320	270	80	11	6	6,6

\*Todas las dimensiones son valores nominales.

 Referencias de instalación	
pág.	
Ver piezas de montaje	69
Ver HRT0 marco circular	52
Ver HRST marco circular	54
Ver accesorios	79
Ver guía instalación	159
Ver guía atornillado	166
Ver guía inspección	174