

Tapones



TP/HTP

CARACTERÍSTICAS TP

Tapones de Aluminio para accesos roscados con cabeza embutida.

CARACTERÍSTICAS HTP

Tapones de Hierro Forjado para accesos roscados con cabeza cuadrada o cabeza embutida para herramental.

El producto será provisto con rosca standard BSP (*salvo especificación*).

Salvo especificación los productos serán provistos en forma standard bajo normas UL N.E.C art. 500 Clase 1 Div. 1, Grupos C y D.

NORMAS QUE CUMPLE:

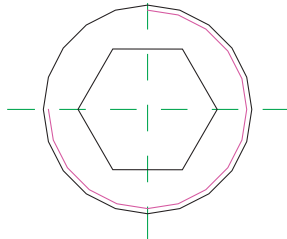
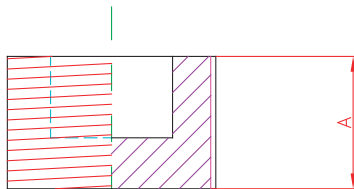
- Según I.E.C: IRAM-IAP-IEC 79.0 y 79.1.
- Según N.E.C art. 500: UL N° 698.



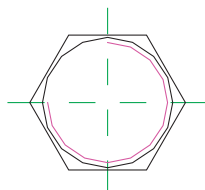
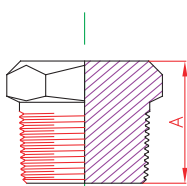
CLASIFICACIÓN:

- Para norma IRAM-IAP-IEC 79.0/1: Exd IIC. (Aluminio)
Certificado N° INTI-CITEI-2001 D143U.
- Apto norma UL N° 698: Clase 1 Div. 1, Grupos C y D + H2 T6

MODELO IEC



MODELO UL



CODIGO DE ROSCAS

Tipos de Roscas	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"
BSP	13	23	33	43	53	63	73	83	103
BSPT	15	25	35	45	55	65	75	85	105
NPT	17	27	37	47	57	67	77	87	107

DIMENSIONES

Código	A	Peso Fe Kg.	Peso AL Kg.
TP-½"	21	0,08	0,01
TP-¾"	25	0,15	0,02
TP-1"	30	0,20	0,04
TP-1¼"	40	0,65	0,07
TP-1½"	45	0,80	0,10
TP-2"	55	1,00	0,15
TP-2½"	55	1,30	0,33
TP-3"	60	1,55	0,44
TP-4"	60	1,75	0,58

Las dimensiones y pesos son aproximados.



Olivero y Rodríguez Electricidad SAICFI

