

código: **AFS**

INFORMACION GENERAL

Grado de protección IP 43 (rosca de acceso sellada con sellador siliconado).

APLICACIONES

Están diseñadas para instalaciones eléctricas industriales, donde se requiere un recinto a prueba de agua, polvo o cualquier otro agente exterior, para utilizar como:

- Alojamiento de interruptores, tomacorrientes, pulsadores, etc.
- Facilitar a la instalación eléctrica de motores, artefactos de iluminación, etc.
- Derivación de conductores en una instalación.
- Posibilidad de acceso a los conductores para su mantenimiento.
- Proveer fácil acceso a futuros cambios en el diagrama del sistema eléctrico.

Nota: Ver tapas para AFS.

PRESENTACION

Fabricación

En aleación de aluminio, con puentes, junta de goma sintética y armadas con 4 tornillos.



Terminación

Pintura esmalte sintético de secado rápido color gris.
A pedido: Pintura poliéster horneable.

Tipo de Roscas:

- 5/8" a 1" en B.S.C. (Rosca eléctrica).
- 1/2" y 3/4" en B.S.P.T. (Rosca Cónica Gas).
- A pedido:** 1/2" y 3/4" en N.P.T. (Rosca Cónica Americana)

CODIGOS Y DIMENSIONES

Rosca B.S.C	Tamaño de rosca			
	5/8"	3/4"	7/8"	1"
Código	58	21	78	31
Peso unit. (kg)	0,42	0,42	0,38	0,35

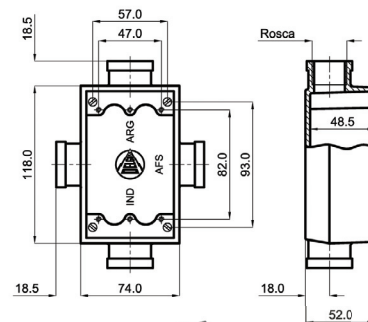
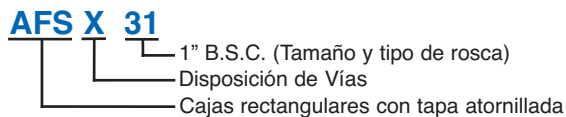
Rosca B.S.P.T.	Tamaño	
	1/2"	3/4"
Código	13	23
Peso unit. (kg)	0,38	0,38

Disposición de vías



NOTA: Los pesos son aproximados y pertenecen a las cajas con vías X.

Ejemplo de pedido



TAPAS

APLICACIONES

Están diseñadas para incorporar módulos eléctricos en cajas AFS.

PRESENTACION

Fabricación

En aleación de aluminio.

Terminación

Pintura esmalte sintético de secado rápido color gris.

NOTA: Todas las tapas tienen agujeros para fijación a la caja de 82 x 47 mm, entre centros, salvo las A que tienen 93 x 57 mm.

Código	Figura del módulo	Módulos eléctricos admisibles	Peso unit. (kg)	Peso emp. (kg)
A		Tapa ciega (sin módulo)	0,07	0,40
T 1		1 punto tecla EDY 1 punto tecla Siglo XXI 1 toma sin polarizar EDY ó Siglo XXI	0,06	0,35
T 2		2 puntos tecla Siglo XXI ó 2 tomas sin polarizar 1 punto tecla y un toma sin polarizar Siglo XXI 1 toma polarizado EDY ó Siglo XXI	0,05	0,30