

## Columna de energía

N.º ref. 83722



- de tubo de acero
- grosor de pared 4,5 mm
- alvanizada en caliente
- pintada húmeda
- color: gris antracita
- hierro micáceo DB703
- puerta de alimentación con bisagras y cerradura de seguridad
- Dimensiones (Alto x Ø): 1400 x 325 mm (interior)
- Peso: aprox. 100 kg
- Apertura en el fondo (A x L) 50x100 mm
- Brida de fijación: 450 mm
- Con 4 agujeros de fijación 15 mm
- Para orificiosa zocalo existente

## Especificaciones técnicas

CEE 63 A, 5 p, 400 V	1
CEE 32 A, 5 p, 400 V	1
CEE 16 A, 5 p, 400 V	1
SCHUKO®	2
Protecciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 diferencial 63 A, 4 p, 0.03 A</li> <li>• 1 magnetotérmico 32 A, 3 p, C</li> <li>• 1 magnetotérmico 16 A, 3 p, C</li> <li>• 2 magnetotérmicos 16 A, 1 p, B</li> </ul>
Pre-fusible máx.	63 A
InA	63 A
RDF	0.55
Conexión / cable de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• para 2 cables de 5 x 25 mm<sup>2</sup></li> </ul>
Grado de protección	IP44
Protección para niños	false
Material	Metal
Peso	100000 g
Altura	1400 mm
Diámetro	325 mm
Marca de verificación	EAC

## Planos y dimensiones

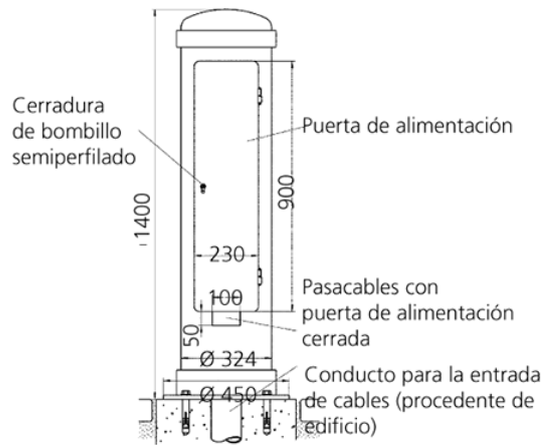
Vista en planta  
inferior



La abertura de alimentación  
esta en la propia base

4 x Ø 15.5

Nº de Ref. 18502AZ  
Color: gris antracita



Plano  
1 MB 445

Dim. en mm