

## Columna de energía

N.º ref. 84335



- de tubo de acero
- grosor de pared 4,0 mm
- alvanizada en caliente
- con recubrimiento de polvo
- color: rojo
- puerta de alimentación con bisagras y cerradura de seguridad
- Dimensiones interne: 1050 x 220 mm
- Peso aproximativo 45 kg
- Apertura en el fondo (A x L) 50x40 mm
- Brida de fijación: 360 mm
- Con 4 orificios de fijación 15 mm
- Para fijación a cimiento existente

## Especificaciones técnicas

CEE 16 A, 5 p, 400 V	1
SCHUKO®	2
Protecciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 magnetotérmico 16 A, 3 p, C</li> <li>• 1 magnetotérmico 16 A, 1 p, B</li> </ul>
Conexión / cable de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• para 1 cable de 5 x 6 mm<sup>2</sup></li> </ul>
Grado de protección	IP44
Protección para niños	false
Material	Metal
Peso	40000 g
Altura	1050 mm
Diámetro	220 mm
Marca de verificación	EAC

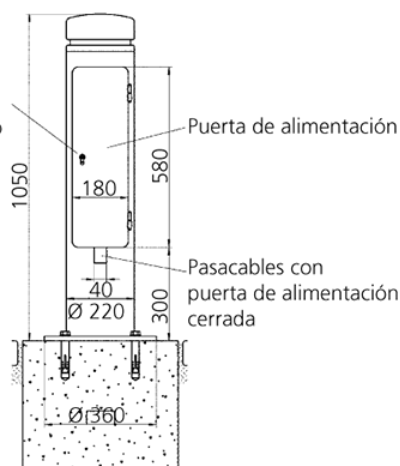
## Planos y dimensiones

Vista en planta inferior



La abertura de alimentación esta en la propia base

Cerradura de bimbillo semiperdilatado



Plano  
1 MB 443

Dim. en mm

Nº de Ref. 18500RO  
Color: rojo RAL 3005