



Imagen  
disponible  
próximamente

**Ref.059042**

## BORNA RECARGA

BORNA MET MUR 3.7 KW M 2-3 2 P

PVR (Sin IVA)

**3927,13 €**

Vigencia de la tarifa 15/06/2020

Borna VE metálica, monofásica, 3,7/4,6 kW, modo 2 y 3, 2 vehículos simultáneos

### Características del producto

Bornas monofásicas metálicas Modo 2 y 3 IP 55 ? IK 10 Necesitan equiparse con: ? kit de fijación mural, suministrado con una carátula metálica, ref. 059053 ? Pie de fijación al suelo con carátula metálica, ref. 059054 3,7/4,6 kW ? 16/20 A Para recarga de 2 vehículos simultáneamente

### Características generales

Bornas Green'up™ Premium para recarga de vehículos eléctricos Permiten recargar con total seguridad todos los vehículos eléctricos (equipados con cargadores monofásicos y trifásicos) e híbridos recargables con modo de recarga 2 o 3 Conformes a las normas IEC 61851?1 y 61851?22 Posibilidad de ajustar la potencia sobre la borna con la adecuación de las protecciones y circuitos de alimentación. Comunicación local sin hilos por Bluetooth integrada: configuración y control de la borna por Smartphone o tableta con una aplicación compatible con IOS y Android Funciones disponibles: programación diaria e la recarga, visualización del estado de la borna, activación/desactivación de la borna, histórico, seguimiento de los consumos, con almacenamiento de los datos en el cloud, actualización del programa. Comunicación sin hilos, via IP, a distancia con el kit de comunicación ref. 059056 Equipadas con: ? Una base 2P+T con obturadores de seguridad Green'up Acces que incorpora el novedoso Green'up System, tecnología del grupo Legrand que permite disponer de la potencia máxima, garantizando una recarga segura y rápida mediante la clavija 2P+T (Bornas con recarga Modo 2(2)) - Una base tipo 2 con obturadores de seguridad (T2S) 3P+N+T (funcionamiento en monofásico o trifásico) con hilo piloto (Modo 3) Conexión y protección a partir del cuadro eléctrico, con una línea específica y protegida (2 líneas específicas para las bornas de 2 vehículos) Posibilidad de pilotar los horarios de recarga mediante int. horarios o interruptores (entrada contacto seco 12 Vcc) (2) - Para vehículos con cable equipado con la clavija Green'up Legrand

### Descarga documentación

- Catálogo Tarifa Videoporteros Porteros 26,10 MB
- Tarifa Porteros Videoporteros formato XLS 0,52 MB

### Descarga certificados



**e-catálogo**

Disponible para  
usuarios registrados

Regístrate