

Características Generales de los Centros de Carga, VoltBox.

En VentDepot ya contamos con Nuestra Gama de Centro de Carga VoltBox Monofásico cuenta con Distintos Numero de Polos 1,2,4,6,8 para la Colocación de Distintas Pastillas para Mejoramiento de Usos Interiores y Exteriores.

Es un producto de uso interior con una corriente nominal de 50 / 100A.

Cuenta con un sistema con montaje empotrar y cuenta con barra de tierra y barra de neutro aislado.

Ideal para: Uso residencial y Uso comercial ligero.

Acabado en pintura color gris, para evitar la oxidación

Base de conexión de ABS

Para empotrar

Protección para máquinas y equipos que operan con carga Monofásica.

Aplicaciones de los Centros de Carga, VoltBox.

El VoltBox Es apto para uso interior en residencias o comercios con montaje de empotrar o sobreponer. Puede instalarse como medio de desconexión principal o como centro de carga de circuitos derivados.

Garantía de los Centros de Carga, VoltBox.

El VoltBox cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de los Centros de Carga, VoltBox.

| Clave | Cantidad | Tipo de Carga | Número de Polos | Fase | Hilo | Tensión | Corriente Máxima | Frecuencia | Peso y Dimensiones con Empaque en cm. | | | |
|------------------|----------|---------------|-----------------|------|------|-----------|------------------|------------|---------------------------------------|------|------|-------|
| | | | | | | V | A | Hz | Kg | Base | Alto | Ancho |
| MXXBV-001 | 1Pza. | Monofásica | 1 | 1 | 3 | 120 / 240 | 50 | 60 | 0.45 | 11 | 17 | 9 |
| MXXBV-002 | 2Pzas. | Monofásica | 1 | 1 | 3 | 120 / 240 | 50 | 60 | 0.90 | 11 | 17 | 9 |
| MXXBV-003 | 3Pzas. | Monofásica | 1 | 1 | 3 | 120 / 240 | 50 | 60 | 1.35 | 11 | 17 | 9 |
| MXXBV-004 | 1Pza. | Monofásica | 2 | 2 | 3 | 120 / 240 | 50 | 60 | 0.57 | 11 | 17 | 9 |
| MXXBV-005 | 2Pzas. | Monofásica | 2 | 2 | 3 | 120 / 240 | 50 | 60 | 1.14 | 11 | 17 | 9 |
| MXXBV-006 | 3Pzas. | Monofásica | 2 | 2 | 3 | 120 / 240 | 50 | 60 | 1.71 | 11 | 17 | 9 |
| MXXBV-007 | 1Pza. | Monofásica | 4 | 2 | 3 | 120 / 240 | 50 | 60 | 0.83 | 17 | 19 | 9 |
| MXXBV-008 | 2Pzas. | Monofásica | 4 | 2 | 3 | 120 / 240 | 50 | 60 | 1.66 | 17 | 19 | 9 |
| MXXBV-009 | 3Pzas. | Monofásica | 4 | 2 | 3 | 120 / 240 | 50 | 60 | 2.49 | 17 | 19 | 9 |
| MXXBV-010 | 1Pza. | Monofásica | 6 | 2 | 3 | 120 / 240 | 100 | 50 / 60 | 1.08 | 21 | 19 | 9 |
| MXXBV-011 | 2Pzas. | Monofásica | 6 | 2 | 3 | 120 / 240 | 100 | 50 / 60 | 2.16 | 21 | 19 | 9 |
| MXXBV-012 | 3Pzas. | Monofásica | 6 | 2 | 3 | 120 / 240 | 100 | 50 / 60 | 3.24 | 21 | 19 | 9 |
| MXXBV-013 | 1Pza. | Monofásica | 8 | 2 | 3 | 120 / 240 | 100 | 50 / 60 | 1.32 | 25 | 19 | 9 |
| MXXBV-014 | 2Pzas. | Monofásica | 8 | 2 | 3 | 120 / 240 | 100 | 50 / 60 | 2.64 | 25 | 19 | 9 |
| MXXBV-015 | 3Pzas. | Monofásica | 8 | 2 | 3 | 120 / 240 | 100 | 50 / 60 | 3.96 | 25 | 19 | 9 |



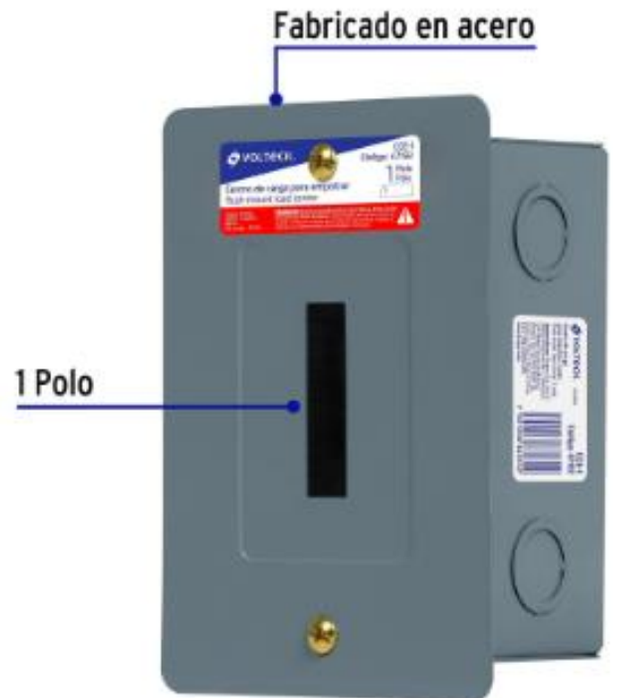
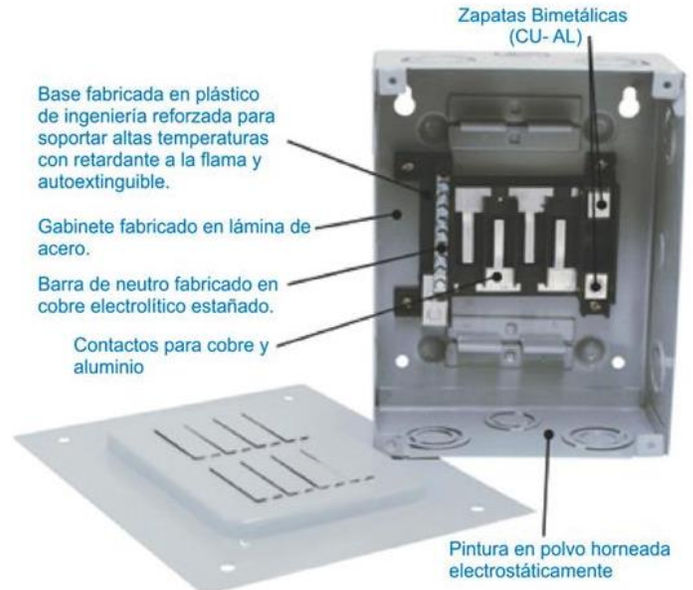
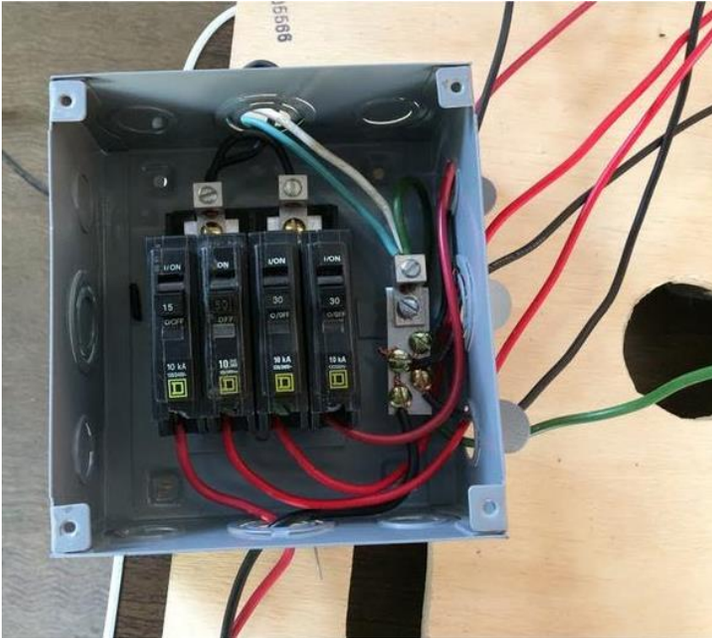
Dimensiones Específicas de los Centros de Carga, VoltBox.

| Clave | A mm | B mm | C mm |
|-----------------------|---------|---------|---------|
| MXXBV-001 a MXXBV-003 | 105 | 165 | 85 |
| MXXBV-004 a MXXBV-006 | 105 | 165 | 85 |
| MXXBV-007 a MXXBV-009 | 165 | 185 | 85 |
| MXXBV-010 a MXXBV-012 | 205 | 185 | 85 |
| MXXBV-013 a MXXBV-015 | 245 | 185 | 85 |





Galería de los Centros de Carga, VoltBox.



| Versión de Corrección | Nombre del Autor | Descripción del Error | Descripción de la Corrección | Vo.Bo. Supervisor |
|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|
| V1 | Jesus Pichardo | Ficha Nueva | Ninguna | Jessica Lorenzo |

