



## **CASILLERO PARA CELULARES METÁLICO DE 45 PUESTOS**

El casillero metálico para celulares está diseñado para el almacenamiento seguro y organizado de dispositivos móviles en entornos corporativos, educativos e industriales. Su configuración de 45 compartimentos individuales permite gestionar un mayor número de equipos, optimizando el espacio disponible y facilitando el control de pertenencias. Fabricado en lámina Cold Rolled, ofrece resistencia estructural y durabilidad para uso continuo, mientras que su sistema de portacandado o cerradura opcional tipo Yale permite ajustar el nivel de seguridad según las necesidades del usuario.

### **Especificaciones técnicas:**

- Medidas del locker: 155 cm alto × 87 cm ancho × 20 cm fondo
- Medidas por casillero: 15 cm alto × 15 cm ancho × 20 cm fondo
- Capacidad: 45 casilleros
- Material: Lámina metálica Cold Rolled calibre 24
- Pintura: Recubrimiento en polvo electrostático horneado a 180°C
- Colores: Gris, negro y blanco (colores especiales con incremento del 3%)

- Sistema de cierre: Portacandado (no incluido) o cerradura con llave tipo Yale (opcional)
- Tiempo de entrega: 15 a 20 días hábiles (según cantidad)
- Instalación: Platinas superiores para fijación a pared
- Garantía: 1 año por defectos de fabricación
- Empaque: Vinipel (embalaje en cartón con costo adicional)

## GALERÍA DE FOTOS



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### 1 Introducción Comercial

El casillero metálico para celulares de 45 compartimentos es una solución de almacenamiento diseñada para entornos corporativos, industriales y educativos que requieren control, organización y

seguridad en el manejo de dispositivos móviles. Su diseño vertical permite gestionar un alto volumen de usuarios, optimizando el espacio disponible y facilitando la administración de pertenencias personales en áreas de trabajo.

## **2** **Beneficios Funcionales Clave**

- Alta capacidad con 45 compartimentos individuales que permite organizar dispositivos móviles de forma eficiente en entornos de alta demanda.
- Sistema de seguridad configurable mediante portacandado o cerradura con llave tipo Yale, adaptándose a distintos niveles de control de acceso.
- Estructura fabricada en lámina cold rolled calibre 24 que ofrece resistencia y durabilidad para uso continuo.
- Diseño vertical que maximiza la capacidad de almacenamiento sin incrementar el espacio ocupado en planta.
- Pintura electrostática horneada que protege contra el desgaste, facilita la limpieza y mantiene la apariencia del mobiliario en el tiempo.
- Incluye platinas para fijación a pared, mejorando la estabilidad y reduciendo riesgos de manipulación o desplazamiento.

## **3** **Características Técnicas**

- Garantía: 1 año por defectos de fabricación
- Opciones de configuración: Portacandado (no incluye candado) o cerradura con llave tipo Yale (incrementa el precio)
- Tiempo de entrega: 15 a 20 días hábiles para lockers de 25 a 60 casilleros (según cantidad)
  - Medidas: Ancho 87 cm - Alto 155 cm - Fondo 20 cm
  - Medidas de casillero: 15 cm ancho - 15 cm alto - 20 cm fondo
  - Material: Lámina metálica cold rolled calibre 24

- Pintura o acabados: Pintura en polvo electrostática horneada a 180°C. Colores estándar: gris, negro, blanco. Colores especiales con recargo del 3%
- Empaque: Embalaje en vinipel. Opción de embalaje en cartón con costo adicional
  - Otros: Platinas superiores para anclaje a pared

#### **4▣ Uso Recomendado**

Este locker metálico es ideal para:

- Oficinas corporativas
- Áreas administrativas y operativas
  - Plantas industriales
  - Instituciones educativas
- Zonas de recepción y control de acceso
- Proyectos empresariales que requieran almacenamiento seguro de dispositivos móviles

#### **5▣ Valor Diferencial**

Este casillero metálico de 45 compartimentos se destaca como una solución eficiente para empresas que necesitan gestionar un alto volumen de dispositivos móviles con seguridad y orden. Su diseño compacto en formato vertical, junto con materiales resistentes y opciones de seguridad configurables, lo convierten en una alternativa funcional frente a soluciones convencionales. Además, su capacidad de anclaje y acabado duradero aseguran un desempeño confiable en entornos de uso intensivo, representando una inversión práctica y sostenible a largo plazo.