



S. E. CASA DE MONEDA

LG 665 no 1

Lockers Guardarropa para vestuarios - 10 Puertas

Artículo N°54031364

Especificaciones técnicas:

- Medidas: 191 cm (alto) x 1.28 cm (Ancho) x 52 cm (Profundidad) Con 10 compartimientos de 25 x 90 x 52 cm perfectamente aislados uno de otro.

Construcción:

- Monoblock en chapa D.D. N° 24 (0,56 mm) de acero reforzado y laminado en frío
- Puertas individuales de 88 x 23 cm
- Ventilación en puertas
- Perillas portacandado
- Gancho perchero y barral perchero.
- Patas sanitarias construidas en chapa N°18 (1,25 mm) de 6,5 cm de altura

Terminación:

- Previo fosfatizado y tratamiento anticorrosivo, pintura poliuretánica fundida a 200° en color gris.
- Según dibujo ilustrativo.

h.



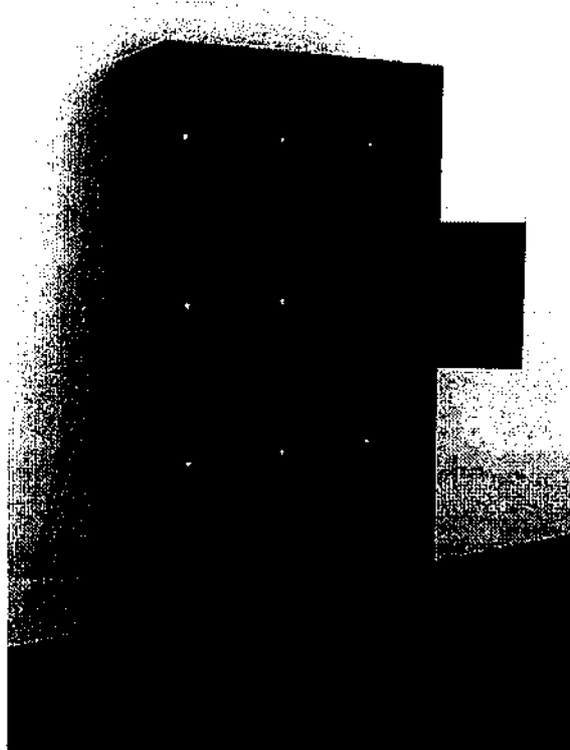
S. E. CASA DE MONEDA

2665 m²

Locker Metálico de puertas anchas para Control Masculino

Especificaciones técnicas;

- **Medidas:** 1.91m alto x 1.06m ancho x 0.52cm de profundidad con 12 puertas de 45cm x 35cm
- **Construcción:** Monoblock en chapa de acero DD laminada en frío. Patas sanitarias y perilla portacandado.
- **Terminación:** Previo fosfatizado y tratamiento anticorrosivo, pintura poliuretánica fundida a 200° en color: Gris.
- Foto ilustrativa



4-

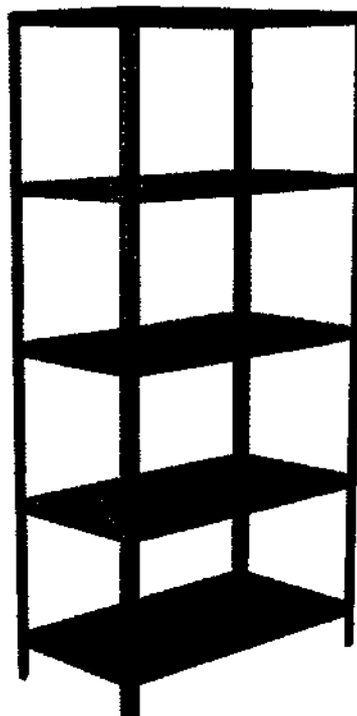


S. E. CASA DE MONEDA

2 G 65 n° 3

Estanterías metálicas para Control Masculino

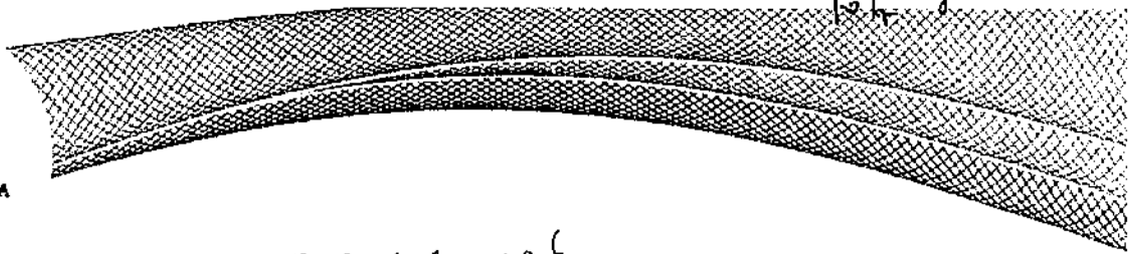
- **Medidas:** 0.90cm x 0.30cm x 200cm
- **Compuesta por:**
 - 4 Parantes, 2.00 mts., ala 37x37, chapa 14
 - 5 Estantes 90x30, chapa 22 c/ref., soporta 80 kg.
 - 16 Escuadras y tornillería
- **Terminación:** Pintadas con esmalte electroestático horneado a 150°, previo fosfatizado y tratamiento anticorrosivo, color gris.
- Foto Ilustrativa



h.



S. E. CASA DE MONEDA



12. G. G. G. 12 N° 4

Bancos Guarda Ropa Perchero para Vestuarios

Especificaciones:

- Bancos con estante inferior y perchero
- Construidos en con caño estructural de 40×40 mm.
- Doble capa anticorrosiva y Esmalte satinado.
- Con una base de listones de madera de paraíso laqueados

Medidas:

- Largo 1000 mm
- Ancho 400 mm
- Alto 440 mm

