



## Consigna Soldada Metacrilato Supermercado

ref. A304010507

Consigna para supermercados soldada metálica fabricada en chapa de acero laminado en frío. Proceso de soldadura por puntos. Pintadas en pintura Epoxi-poliéster en polvo. Cuerpo en gris y puertas de metacrilato transparente. Cerradura de monedero con moneda retornable. Incluye zócalo.

Seleccione en el desplegable el alto deseado, el número de puertas y de cuerpos.

**165,00 € IVA no incluido**

### Características principales

Descripción	Consigna metálica y metacrilato Supermercado
Nº de puertas	1
Dimensiones (mm) largo x ancho x alto	800/925*300*400
Normativa	CE

### Características ampliadas

Consigna para supermercados metálica soldada en una pieza fabricada en chapa de acero laminado en frío. Proceso de soldadura por puntos. Pintadas en pintura Epoxi-poliéster en polvo. Cuerpo en gris y puertas transparentes de metacrilato. Cerradura de monedero de moneda retornable.

Seleccione en el desplegable el alto deseado, el número de puertas y de cuerpos.

### CARACTERÍSTICAS

- Consigna soldada monobloque fabricada en chapa de acero laminado en frío.
- Pintada con Epoxi-Poliéster en polvo.
- Cuerpo en gris RAL 7035 y puertas en color según opciones.
- Puertas en metacrilato de 10 mm de espesor.
- Con patas soldadas y zócalo en trasera, frontal y laterales.
- Incluye conteras regulables de PVC en las patas.
- Monederos de cilindro extraíble con dos llaves.

Colores disponibles

- Cambio de color del cuerpo: Incremento sobre el precio/unidad del 10%



- Combinación de color lateral y embellecedor: Incremento sobre el precio del lateral del embellecedor de 10%.

- Cambio de color de la puerta y el cuerpo: Incremento sobre el precio/unidad del 15%.

- Pintura antibacteriana: Incremento del 5% del precio/unidad.

\*\*Cambio de color a partir de 10 unidades, menos unidades consultar.

\*Para cualquier duda o consulta o si necesitan saber más datos sobre patas, zócalos, tejadillos o accesorios consúltenos.

MEDIDAS

**ALTO 1200MM**

**ALTO 1600MM**