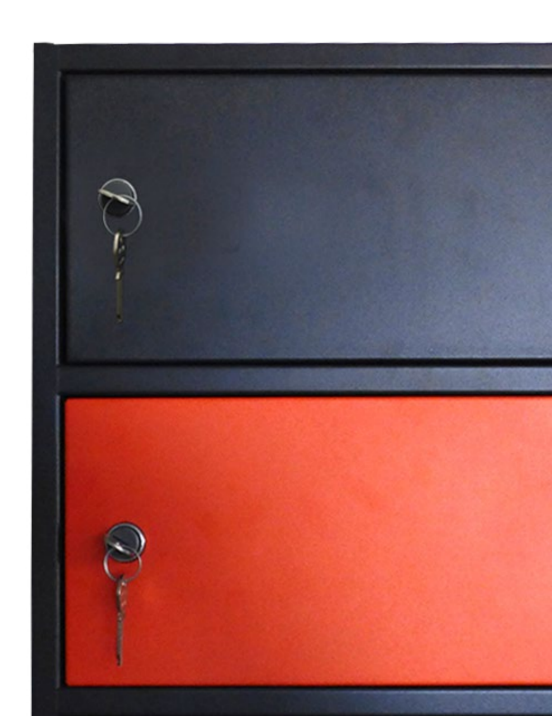


FICHATÉCNICA CONSIGNAS METÁLICAS

SERIE CAS 400













CARACTERÍSTICAS

Consigna soldada monoblok fabricada en chapa de acero laminado en frío, calidad DC01, según norma europea EN 10130 con un contenido en carbono inferior al 0.12%.

Espesor de 0.8mm.

Proceso de soldadura por puntos.

Tratamiento previo al pintado de pasivado y desengrase con fosfataciónamorfa.

Secado en horno a 180°C durante 15minutos.

Pintadas con pintura Epoxi-poliéster en polvo mediante cabinas robotizadas.

Cuerpo y puertas en gris RAL 7035 Microtexturado, espesor mínimo de 50 micras.

Cerradura de cilindro cromada con dos llaves o monedero (moneda 1 euro recuperable) con cilindro extraíble de 2 llaves.

Incluye tornillos de unión entre consignas.

Construcción monoblok.

Apilables. Se pueden unir para formar conjuntos.



CAS431



CAS432



CAS433













CERRADURAS







Pomo en poliamida



Pomo



Pomo metálico 2



Tirador metálico



Monedero (moneda retornable)



depósito



Cerradura de combinación 9520 y llave de emergencia

OPCIONES



Ranura buzón



Placa de numeración



Pulsera de nylon



Pulsera de plástico

HUECO ÚTIL (mm)

MODELO	ALT0	ANCHO	FONDO
CAS431	158	362,5	326
CAS432	158	362,5	326
CAS433	158	362,5	326

COMBINACIONES Y MEDIDAS



CAS431 COD: **35431 4**kg · **0,031**m³



CAS432 COD: **35432 7**kg · **0,058**m³



CAS433COD: **35433 10**kg · **0,085**m³