

CLASE F1 ACERO INOXIDABLE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Masas patrones de acero inoxidable en formato lámina
- Cada masa incluye caja individual

Código	Capacidad
106091	100mg
106092	200mg
106093	500mg
104426	1g
105325	2g
104427	5g
104428	10g
105324	20g
105342	50g

CLASE M1 ACERO INOXIDABLE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Masas patrones de acero inoxidable en formato cilíndrico
- Cada masa incluye caja individual

Código	Capacidad
106114	100g
102732	200g
104902	500g
104903	1kg
102735	2kg
104904	5kg
104905	10kg
104906	20kg

KIT MASAS PATRONES M1



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Kits de masas patrones de 9 y 13 piezas fabricadas en acero inoxidable
- Cada kit incluye caja.

Código	Capacidad	Presentación
104003	1 gr a 100g	9 piezas
102730	1 gr a 1kg	13 piezas

MASAS PATRONES FIERRO FUNDIDO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Masas patrones tipo maleta fabricadas en hierro fundido

Código	Capacidad	Presentación
102739	1kg	Tipo Maleta
102740	2kg	Tipo Maleta
102741	5kg	Tipo Maleta
102742	10kg	Tipo Maleta
102743	20kg	Tipo Maleta