

Máquina para el trasvase de CO₂ estacionaria, modelo KU4, para el llenado (o vaciado) de extintores y otros cilindros de CO₂ desde 150 g hasta 45 kg. La máquina puede ser equipada con una báscula de pie digital con desconexión automática y soporte de botellas para una carga más precisa y más segura. Máquina disponible con bomba eléctrica o con bomba neumática. Recupera hasta un 80% de CO₂.



Máquina para el trasvase de CO₂ estacionaria - modelo KU4, equipada con:

- » Armazón de chapa de acero
- » 1 Bomba de CO₂
- » Válvula de seguridad (130 bar)
- » Cable de conexión a la red de 5 m
- » Mando eléctrico con lámpara de control

Opcional:

- » Filtro de entrada CO₂

DATOS TÉCNICOS

KU4 (No. 253 000)

Capacidad:	max. 4,5 kg/min
Motor:	corriente alterna 230 V, 50 Hz
Peso:	aprox. 59 kg
Long x Anch x Alt:	aprox. 500 x 700 x 1000 mm
Color:	Laca Hammerschlag azul

DATOS TÉCNICOS

KUD4 (No. 205 000)

Capacidad:	max. 4,5 kg/min
Motor:	aire comprimido 8 - 10 bar
Peso:	aprox. 45 kg
Long x Anch x Alt:	aprox. 500 x 700 x 1000 mm
Color:	Laca Hammerschlag azul

DATOS TÉCNICOS

KUS4 (No. 233 000)

Capacidad:	max. 4,5 kg/min
Motor:	corriente trifásica 230/400 V, 50 Hz
Peso:	aprox. 65 kg
Long x Anch x Alt:	aprox. 500 x 700 x 1000 mm
Color:	Laca Hammerschlag azul

