

Máquinas de trasvase de CO₂

No. 265 000 · KU6/HF505RS

Máquina de trasvase combinada para el llenado de botellines, extintores y botellas grandes de CO₂, Halón 1211 (BCF) y Halón 1301 (BTM) de todos los tamaños y marcas con el cabezal de llenado universal.

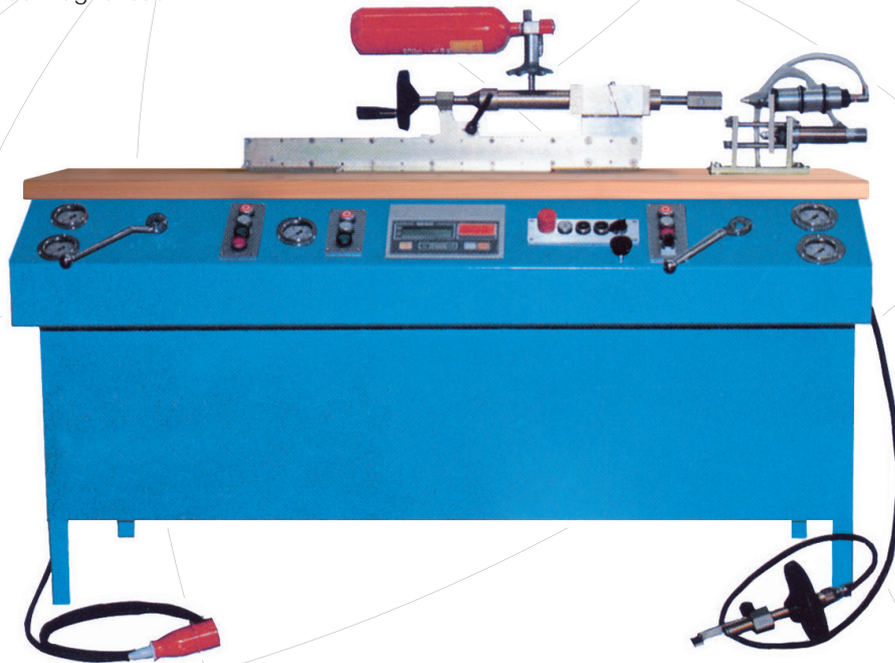
Equipada con:

- » Bomba silenciosa de tres pistones para CO₂
- » Bomba para Halón 1301 (BTM) para el vaciado del 85 %
- » Báscula digital incorporada (30 kg con resolución de 10 g) con desconexión automática
- » Manejo mediante válvulas magnéticas

- » Llenado de botellas grandes a partir de 6 kg debe realizarse en una báscula de pie separada con desconexión automática (báscula de pie no incluida)
- » Llenado sin enfriamiento previo de la botella nodriza de CO₂

Opcional:

- » Bomba de gas para Halón 1301 (BTM) para el vaciado del 98 %
- » Capacidad de trasvase: 8 kg/min
- » Atornilladora neumática para cerrar los cartuchos
- » Báscula de pie digital, capacidad 150 kg, resolución 50 kg



DATOS TÉCNICOS

Long x Anch x Alt	aprox. 1600 x 750 x 850 mm
Capacidad de trasvase, CO ₂	max. 4,2 kg/min
Presión de funcionamiento, CO ₂	130 bar
Capacidad de trasvase, halón	max. 20 kg/min
Presión de funcionamiento, halón	40 bar
Motor	corriente alterna 230 V, 50 Hz, 16 A
Color	Laca Hammerschlag azul