



## Ficha técnica

# CARRO DE RELLENADO BARRICAS

## ESTRUCTURA REFORZADA Y PISTOLA DE LLENADO

### Descripción

Carro INOX 304 de rellenado de barricas, con depósito pulmón desde donde se envía el líquido que es desplazado mediante la inyección de gas controlada a 0,8 BAR de presión máx.

Todo montado sobre carretilla móvil. Pistola con tubo largo inclinado para poder acceder a las zonas más difíciles y así facilitar la operación de rellenado.

### Características

Carro INOX 304 reforzado (4 ruedas dos giratorias)

Manguera de 20 mm diametro interior.

Pistola con caño especial terminado en cono para controlar el rellenado.

Déposito con válvula de seguridad.

Válvula de alivio 1,5 Bar con manómetro de control de presión.

Cierre superior NW100 para poder limpiar y llenar el depósito.

Déposito con salida inferior NW25.



#### DEPÓSITO

<b>ALTURA</b>	505mm
<b>DIÁMETRO</b>	400mm
<b>CAPACIDAD</b>	60 Ltrs. aprox.

