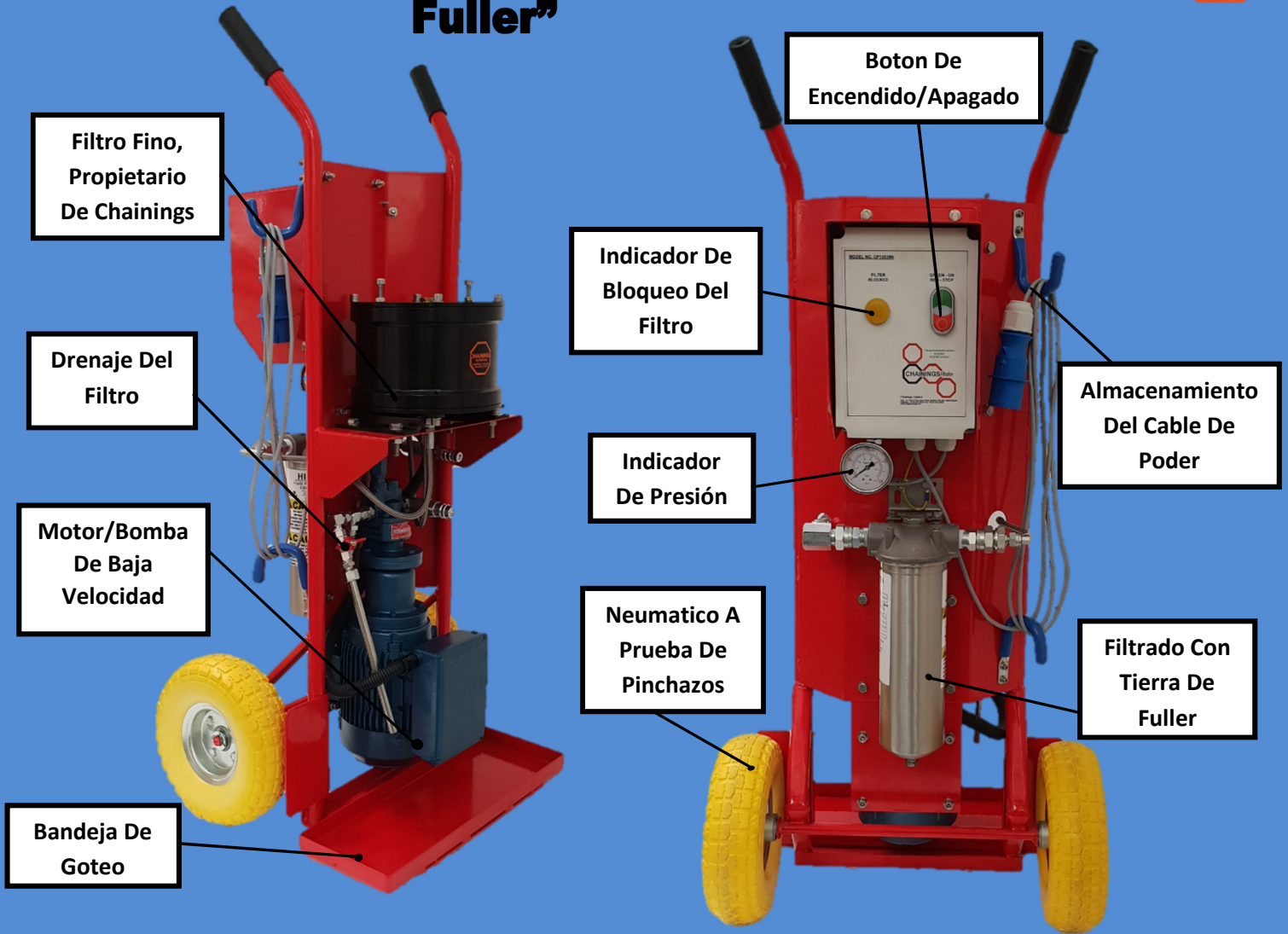


# Filtradora Portatil "CHAININGS", Con doble Filtraje para Aceite de Transformadores.



**"Incluye regeneración de aceite con tierra Fuller"**



Diseñado para Cambiadores de Taps y Transformadores con aceite.

Esta unidad tiene dos etapas de filtrado;

## Etapa1

Filtro fino, propietario de Chainings, para capturar y retener contaminación de agua y residuos de carbón con tamaños superior a 1 micrón.

## Etapa2

Filtro con tierra de Fuller para reducir la oxidación Del aceite y recuperar su color.

Unidad para trabajo "fuera de línea" para limpiar aceite en volúmenes hasta 500 litros.

Esta unidad puede trabajar sin supervisión humana con detención automática si el fitro se tranca.

El uso regular de esta unidad de filtrado portátil Chinnings, entrega beneficios tanto para extender la fiabilidad como la vida útil Del aceite.

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Unit Model	CP1202FE
- Filter Type	Chainings Assembly CHO2010H
- Electrical Power Supply	220V 50Hz 1Phase (Options available)
- Protection Standard	IP55
- Unit Inlet Port connection	½" BSP Series A "Snap-On" Male Adaptor
- Unit Outlet Port Connection	3/8" BSP Series A "Snap-On" Male Adaptor
- Connection Hose Standard	Stainless Steel Braided PTFE Flexible Hose With mating Female "Snap-On" adaptors
- Nominal Flow Rate	300 Litres per Hour
- Nominal Unit Operating Pressure	6 Bar
- Filter Blockage Pressure	10 Bar
<u>Chainings Filter</u>	
- Replacement Filter element	Part No. OCH2010
- Filter Efficiency (ISO16009)	3 Micron @99.87 5 Micron @99.92
- Max Water retention per element	400cc
<u>Fuller's Earth Filter</u>	
- Replacement element	Part No. CFE 7/24
- Unit Weight	60Kgs
- Unit Nominal Dimensions	117*60*45cms



Each unit supplied with 3 Metre long Power supply cable and Connection Hoses.

Hoses fitted with 0.65 Metre long Steel Standpipes

**NOTE**



**Ensure unit is adequately earthed**

Chainings Limited  
 Units 1&2, Harrow Park, Hereford, United Kingdom, HR4 0EN  
 Tel: 0044 (0) 1432356318  
 sales@chainings.com  
 www.chainings.com