

# iFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



## KP.30

### MÁQUINAS DE LIMPIEZA AL VACÍO

Alcoholes Modificados . Hidrocarburos HFE



ECO~POWER

LA MEJOR CALIDAD DE TRATAMIENTO  
PARA LAS PIEZAS MÁS PEQUEÑAS

#### APLICACIONES *APPLICAZIONI*

Componentes torneados . Piezas pulidas . Racores . Sector automotor . Componentes sinterizados  
Microengranajes . Joyería . Sector dental y médico

# KP

Kleen Power

LA LIMPIEZA DEL FUTURO... AHORA

ES

# KP.30

## MÁQUINAS DE LIMPIEZA AL VACÍO

ALCOHOLES MODIFICADOS - HIDROCARBUROS HFE

### El tratamiento al vacío

**El tratamiento al vacío** garantiza la mejor calidad medioambiental en la zona de trabajo y en la atmósfera. El vacío garantiza la hermeticidad de la instalación y la ausencia de cualquier residuo en las piezas.

**El tratamiento al vacío** permite reducir los tiempos de ciclo y la potencia utilizada por la instalación, con un aumento del 100 % de la capacidad productiva.

**El tratamiento al vacío** permite desengrasar, limpiar y secar perfectamente cualquier tipo de pieza, incluso en caso de geometrías complejas y perforaciones ciegas y finas, reduciendo radicalmente el gasto de disolvente respecto a las máquinas con ciclo atmosférico; el líquido de limpieza no sufre estrés térmico y mantiene por largo tiempo sus características.



modelo	medidas carga	peso carga kg	medidas exteriores mm	ciclos/hora
KP 30	200 x 300 x 150h	30	1400 x 1400 x 2000h	4 - 6

# IFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Funcionamiento completamente al vacío
- Filtración continua del líquido de limpieza
- Destilación continua
- Monitorización continua de las condiciones de trabajo
- Cómodo acceso para el mantenimiento

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Construcción completamente de acero inoxidable
- Sistemas herméticos de vacío
- Bombas de finas
- Bombas de vacío
- Sistema de abatimiento de temperatura criogénico
- Filtro de virutas
- Doble depósito líquido de limpieza
- Panel operativo de pantalla táctil
- Asistencia remota mediante Internet

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Transductores ultrasónicos
- Filtraciones adicionales



[www.ifpeurope.com](http://www.ifpeurope.com)

**IFP Europe Srl**  
Via Po, 1 - 35015 Galliera V.ta (PD) Italia  
Tel. +39 049.5996883  
Fax +39 049.5996884  
[info@ifpsrl.com](mailto:info@ifpsrl.com)

#ifpeurope



Distribuidor autorizado