



Lavavajillas industrial Silanos NE1300HYNRG con sistema HY-NRG y máxima capacidad. Ideal para cocinas centrales, comedores colectivos y espacios de producción continua.

La solución más potente de Silanos para alto rendimiento.

Catálogo de lavavajillas industriales de capota doble con recuperación de energía

Si necesitas **máxima potencia, eficiencia energética y continuidad operativa**, el **Silanos NE1300HYNRG** es la elección definitiva. Diseñado para cocinas industriales de alto volumen, combina el sistema HY-NRG con una cuba de 35 litros, resistencias reforzadas y una capota apta para todo tipo de vajilla.

Este lavavajillas profesional ofrece **tres programas de lavado ajustables** y una resistencia de 6 kW en el calderín, ideal para mantener temperatura constante incluso con cargas continuas.

Características técnicas del Silanos NE1300 HY-NRG

- **Modelo:** NE1300HYNRG
- **Referencia:** NE 1300 HY-NRG
- **Dimensiones (mm):** 655 x 750 x 1480
- **Altura total con capota abierta:** 1930 mm
- **Dimensiones cesta (mm):** 500 x 500
- **Altura útil puerta:** 430 mm
- **Potencia total:** 7,10 kW (máx. 10,10 kW)
- **Tensión:** 3 x 400 V (opcional 3x230 V)
- **Sistema HY-NRG:** Sí
- **Capacidad cuba:** 35 litros
- **Capacidad calderín:** 9 litros
- **Consumo agua por ciclo:** 3 litros
- **Resistencia calderín:** 6 kW
- **Resistencia cuba:** 3 kW
- **Duración ciclos:** 90" / 120" / 180"
- **Presión alimentación:** 200-400 kPa
- **Peso neto:** 112 kg
- **Dotación:** 2 cestas (1 platos + 1 vasos)

¿Necesitas un lavavajillas de alto rendimiento para cocina industrial sin pausas?

El NE1300HYNRG está diseñado para **trabajar sin descanso**. Es el modelo ideal para cocinas de **residencias, hospitales, comedores escolares o empresas de catering** que no pueden parar. Su gran cuba de 35 litros, junto a su potencia máxima de 10,1 kW, garantiza **lavados continuos sin pérdida de rendimiento ni temperatura**.

Silanos NE1300HYNRG: más litros, más potencia, más eficiencia

Gracias a su sistema **HY-NRG**, el calor residual se reutiliza, reduciendo el consumo energético hasta un 20%. El calderín de 9 litros y la resistencia de 6 kW permiten una recuperación rápida, perfecta para cadenas de lavado sin interrupciones. Además, su cesta de 500x500 mm y altura útil de 430 mm permite lavar **platos, bandejas, fuentes y vajilla voluminosa**.

“¿No es demasiado grande para mi cocina?”

Este modelo está pensado para **cocinas industriales con alto volumen diario**. Si tu

ritmo de trabajo exige ciclos continuos, necesitas una máquina como esta. La inversión se justifica por el ahorro energético y la fiabilidad operativa.

¿Qué debes tener en cuenta para elegir un lavavajillas como este?

- **Tensión eléctrica disponible:** requiere 3 x 400 V (consultar opción 3x230 V).
- **Espacio libre para apertura de capota:** mínimo 1930 mm de alto.
- **Capacidad de lavado diario:** si superas las 25 cestas al día, esta máquina es perfecta.
- **Ahorro energético:** el sistema HY-NRG mejora la eficiencia sin afectar el rendimiento.
- **Altura útil:** 430 mm, ideal para vajilla de gran formato.
- **Tipo de vajilla y flujo de trabajo:** admite bandejas y platos hondos de gran diámetro.

¿Por qué lo recomienda EquipoH?

Porque **es el modelo más completo de su gama**. En EquipoH recomendamos el **NE1300HYNRG** a profesionales que buscan una **máquina fiable, rápida y con consumo optimizado**. Lo eligen jefes de cocina y responsables de colectividades que necesitan equipos potentes y preparados para jornadas intensivas.

Sobre SILANOS

Silanos es líder europeo en lavado profesional, con más de 50 años fabricando equipos industriales en Italia. El **NE1300 HY-NRG** representa su modelo top de capota con visión sostenible.

¿Quieres lavar más, gastar menos y trabajar con menos vapor en cocina?

Escríbenos en el chat. En **EquipoH** te ayudamos a dimensionar tu sistema de lavado con criterio técnico, no comercial.

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 655 x 750 x 1480 (abierto altura de 1930)