



## **Estanteria de pared en acero inoxidable fondo 250mm totalmente soldada de Distform**

Ideal para cualquier tipo de negocio de hostelería, laboratorios e industria. fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.

## **Modelos de estanterías de acero inoxidable de pared fondo 250mm**

### **Estanteria de pared en acero inoxidable fondo 250mm totalmente soldada de Distform**

Ideal para cualquier tipo de negocio de hostelería, laboratorios e industria.

#### **Características técnicas de la estantería de pared Distform:**

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cartelas a pared con taladros de Ø 8 mm.
- Tacos y tornillos para su instalación, incluidos.
- Se suministra totalmente soldada.
- **Si lo solicitas podemos customizar la longitud y personalizar a los cms que desees.**

Distform se trata de una empresa nacional fabricante referente en el sector. Llevan años perfeccionando sus productos y buscando ofrecer una excelente solución tanto en diseño como en prestaciones. Fundada en 1991, desde entonces ha sido una empresa pionera en el negocio de la preparación estática y los autoservicios, con una amplia gama de productos de la más alta calidad tratados de forma respetuosa con el medio ambiente.

## ESTANTERIA DE PARED SOLDADA FONDO 250MM DISTFORM



El diseño y desarrollo de los productos de Distform se basa en minuciosos estudios con una clara orientación a satisfacer las necesidades de los clientes, aportando soluciones que fomentan la funcionalidad, eficiencia, durabilidad y fiabilidad.

En EquipoH estaremos encantados de ayudarte a elegir tu mueble de acero inoxidable así como si tienes cualquier duda o necesitas ayuda a la hora de planificar tu espacio. Disponemos de soluciones para adaptar el mobiliario de acero inoxidable a tu espacio y satisfacer así las necesidades de cada caso. No dudes en contactar con nosotros para comentarnos tu situación, ya que podemos customizar mesas, encimeras, módulos y estanterías para que se adapten perfectamente a tu cocina o a tu espacio de trabajo.