



# Pruebe esto para ver el tamaño

Dispensador de combustible  
Wayne Helix® 1000



visita la página web

Marcas *Mundiales* DFS

# Simplicidad condensada



No deje que su apariencia lo engañe. El dispensador de combustible Wayne Helix® 1000 es ideal para clientes que buscan características prácticas, precisión y fiabilidad, con la opción de ofrecer AdBlue® y LPG. Además, como con todos los dispensadores Helix®, puede personalizar los gráficos para que se adapten a su negocio.

Equipado con las mismas tecnologías básicas que el resto de la familia, el Helix® 1000 es ideal para clientes que buscan características prácticas, precisión y fiabilidad, con la opción de ofrecer AdBlue® y LPG. Además, como con todos los dispensadores Helix®, puede personalizar los gráficos para que se adapten a su negocio.

La Helix® 1000 está disponible en orientación de isla y se construye con una boquilla como estándar, con la opción de actualizar a dos. También tiene la capacidad de soportar combustibles alternativos. El Helix® 1000 ofrece el nivel perfecto de funcionalidad para dar soporte a pequeños sitios de venta al por menor de combustible, así como a compañías de flotas privadas. Seleccionando la opción 'Mástil', las mangueras se mantienen limpias y alejadas del suelo.

Calidades disponibles: 2

Mangueras disponibles: 2

Tasas de flujo disponibles: 40, 70, 40-70, 90 or 120 LPM

Manejo de mangueras: Gancho (estándar), mástil

(opcional) Alcance de la boquilla: 4.5m (gancho), 3.5m

(mástil) Orientación del dispensador: Isla

Opciones de pantalla: 6-7-5 LCD (estándar)

Recuperación de vapor: Si (combustible sin plomo solamente)

Compensación Automática de Temperatura: Disponible como opción

Tipo de bomba: CPU (Unidad de Bomba Compacta) o remota

AdBlue® Configuraciones: Si (sin calentamiento)

Configuraciones LPG: Si

Entrega personalizada: Si

Resistente a la corrosión: Operación hasta C3-M

categoría de corrosión ISO 12944-2: 1998 como norma (se encuentran disponibles puertas de acero inoxidable para entornos rudos)

Temperatura de operación: -40°C to +55°C, -5°C to +55°C (AdBlue®)

Humedad relativa: Condensación

Dimensiones: 666mm (L) x 599mm (A) x 1480mm (A)