



# SIRANORTE



## CATÁLOGO DE RAMPAS HIDRÁULICAS Y PLEGABLES



+34 634 759 602



info@siranorte.com



www.siranorte.com



## CONDICIONES GENERALES

### **CONDICIONES DE PAGO:**

**FORMA DE PAGO:** TRANSFERENCIA BANCARIA CON LA FACTURA PROFORMA.

**DATOS BANCARIOS:** LA CAIXA IBAN: ES37 2100 8654 7102 0011 1620

Para reservar artículos no disponibles en stock se deberá señalar el 50% y el resto antes de la entrega. Se debe enviar justificante de pago por correo, cuando la reciba y esté conforme solicite la Factura de Compra.

### **PLAZOS DE ENTREGA:**

**Material en stock:** Entrega inmediata.

**Material fuera de stock:** Dependiendo de la disponibilidad de fábrica y transporte, entre mes y medio y dos meses.\*

*\*Las agencias de transporte pueden necesitar 48h adicionales para poblaciones lejanas a cabeza de provincias\*.*

### **TRANSPORTE:**

Los costes de transporte no están incluidos en el precio. También puedes enviar tu propio transporte para recogerlas.

Los gastos de transporte derivados por devoluciones de mercancía o errores en la dirección de entrega, serán a cargo del cliente.

**Daños por transporte:** El cliente deberá comunicar por escrito en el momento de entrega de la mercancía cualquier daño en el embalaje o producto en el albarán de la empresa de transporte, de no hacerlo así, SIRANORTE no se responsabiliza de los daños.

### **GARANTÍA:**

12 meses de garantía desde la fecha de factura. Para poder tramitar cualquier garantía, el cliente debe aportar la factura de compra, el parte de incidencia cumplimentado y fotografías y videos que evidencien los daños. El tiempo estimado de resolución de garantía es de un máximo 6 meses desde la presentación del documento de incidencia junto con la factura correspondiente.

### **DEVOLUCIONES:**

El cliente dispone de 14 días naturales para ejercer su derecho de devolución siempre y cuando no haya sido utilizado ni desembalado el producto.

# CARGA Y DESCARGA SIN LÍMITES

---

Soluciones robustas para carga y descarga en toda España, con diseño reforzado y ruedas macizas. Ideal para contenedores, muelles y trailers.



## RAMPAS HIDRÁULICAS

REF.	DCQY8	DCQY10	DCQY12	DCQY15
<b>CARGA</b>	8 toneladas	10 toneladas	12 toneladas	15 toneladas
<b>DIMENSIONES</b>	11300 mm x 2100 mm x 1100 mm	11300 mm x 2100 mm x 1100 mm	11300 mm x 2100 mm x 1100 mm	11300 mm x 2100 mm x 1100 mm
<b>PLATAFORMA</b>	Longitud de pendiente: 7150 mm Plano horizontal: 3000 mm Pedal trasero: 750 mm Pedal delantero: 400 mm Ancho interior: 2000 mm Superficie: Placa de acero 5 mm + malla + placa de acero 8 mm	Longitud de pendiente: 7150 mm Plano horizontal: 3000 mm Pedal trasero: 750 mm Pedal delantero: 400 mm Ancho interior: 2000 mm Superficie: Placa de acero 5 mm + malla + placa de acero 8 mm	Longitud de pendiente: 7150 mm Plano horizontal: 3000 mm Pedal trasero: 750 mm Pedal delantero: 400 mm Ancho interior: 2000 mm Superficie: Placa de acero 5 mm + malla + placa de acero 8 mm	Longitud de pendiente: 7150 mm, tamaño del plano: 3000 mm Longitud del pedal trasero: 750 mm, delantero: 400 mm Ancho interior: 2000 mm, placa de acero de 6 mm + malla + placa de acero de 8 mm
<b>FUERZA</b>	Bomba hidráulica manual, carrera del estabilizador 400 mm	Bomba hidráulica manual, carrera del estabilizador 400 mm	Bomba hidráulica manual, carrera del estabilizador 400 mm	Bomba hidráulica manual, carrera del estabilizador 400 mm
<b>RANGO DE AJUSTE</b>	1100 - 1800 mm	1100 - 1800 mm	1100 - 1800 mm	1100 - 1800 mm
<b>ALTURA DE LA BARANDILLA</b>	Tubo rectangular de 200 mm (40 x 80 x 3)	Tubo rectangular de 200 mm (40 x 80 x 3)	Tubo rectangular de 200 mm (40 x 80 x 3)	Tubo rectangular de 300 mm (100 x 50 x 4)
<b>ESTRUCTURA PRINCIPAL</b>	160x80x4 mm (4 vigas principales)	160x80x4 mm (4 vigas principales)	100x200x5 mm (2 tubos rectangulares) 100x200x4 mm (3 tubos rectangulares) Separación entre tirantes: 40 cm aprox.	100*200*6*4+1, 100*200*4 (distancia entre tirantes horizontales ~40 cm) 80*160 + 100*200
<b>ESTRUCTURA DE SUBVIGA</b>	Tubo rectangular 100x50x4 mm	Tubo rectangular 100x50x4 mm	Tubo rectangular 120x60x4 mm	Tubo rectangular de 120 x 60 x 5 mm
<b>CILINDRO HIDRÁULICO</b>	Φ80 x Φ45	Φ80 x Φ45	Φ80 x Φ45	Φ80 x Φ45
<b>TUBO DE ACEITE HIDRÁULICO</b>	Tubería de alta presión 32 MPa	Tubería de alta presión 32 MPa	Tubería de alta presión 32 MPa	Tubería de alta presión 32MPa
<b>RUEDA DE GOMA MÓVIL</b>	Neumático sólido 600-9	Neumático sólido 600-9	Neumático sólido 600-9	Neumático sólido 600-9
<b>PESO</b>	2.3 toneladas	2.6 toneladas	3 toneladas	4 toneladas
<b>PRECIO</b>	<b>7798 €</b>	<b>8548 €</b>	<b>9822 €</b>	<b>11513 €</b>



## RAMPAS PLEGABLES

REF.	DCQX6	DCQX8	DCQX10
CARGA	6 toneladas	8 toneladas	10 toneladas
RANGO DE AJUSTE	1 - 1,8m	1 - 1,8m	1 - 1,8m
PESO PROPIO	2,5 toneladas	2,5 toneladas	2,5 toneladas
DIMENSIONES	Dimensiones de trabajo: 11,3 × 2,1 × 1,2 m Dimensiones de transporte: 5,75 × 2,1 × 1,2 m Pendiente: 7150 mm Plataforma horizontal: 3000 mm Pedal trasero: 750 mm Pedal delantero: 400 mm Ancho interior útil: 2000 mm	Dimensiones de trabajo: 11,3 × 2,1 × 1,2 m Dimensiones de transporte: 5,75 × 2,1 × 1,2 m Pendiente: 7150 mm Plataforma horizontal: 3000 mm Pedal trasero: 750 mm Pedal delantero: 400 mm Ancho interior útil: 2000 mm	Dimensiones de trabajo: 11,3 × 2,1 × 1,2 m Dimensiones de transporte: 5,75 × 2,1 × 1,2 m Pendiente: 7150 mm Plataforma horizontal: 3000 mm Pedal trasero: 750 mm Pedal delantero: 400 mm Ancho interior útil: 2000 mm
ESTRUCTURA	Estructura principal: Tubo 160 × 80 × 4 mm (4 vigas principales) Subestructura: Tubo rectangular 100 × 50 × 4 mm Plataforma: Placa de acero + malla antideslizante Barandilla: Tubo rectangular 40 × 80 × 3 mm (altura 200 mm)	Estructura principal: Tubo 160 × 80 × 4 mm (4 vigas principales) Subestructura: Tubo rectangular 100 × 50 × 4 mm Plataforma: Placa de acero + malla antideslizante Barandilla: Tubo rectangular 40 × 80 × 3 mm (altura 200 mm)	Estructura principal: Tubo 160 × 80 × 4 mm (4 vigas principales) Subestructura: Tubo rectangular 100 × 50 × 4 mm Plataforma: Placa de acero + malla antideslizante Barandilla: Tubo rectangular 40 × 80 × 3 mm (altura 200 mm)
SISTEMA HIDRÁULICO	Bomba: Hidráulica manual Carrera estabilizador: 400 mm Cilindro: Ø80 × Ø45 mm Presión tubería: 32 MPa	Bomba: Hidráulica manual Carrera estabilizador: 400 mm Cilindro: Ø80 × Ø45 mm Presión tubería: 32 MPa	Bomba: Hidráulica manual Carrera estabilizador: 400 mm Cilindro: Ø80 × Ø45 mm Presión tubería: 32 MPa
RUEDAS Y MOVILIDAD	Neumáticos: Neumático sólido 600-9	Neumáticos: Neumático sólido 600-9	Neumáticos: Neumático sólido 600-9
PRECIO	7696 €	8577 €	9402 €



## CON PERSONALIZACIÓN DISPONIBLE

Posibilidad de personalizar el color y logotipo. Son aptas para carretillas elevadoras, tractores, maquinaria... Con entrega inmediata si hay stock y envíos a toda España (portes aparte)



# ¡REALIZA TU PEDIDO!

Realizamos envíos a toda España

---



**+34 634 759 602**



**info@siranorte.com**



**www.siranorte.com**



# SIRANORTE