



SIRANORTE



CATÁLOGO ACCESORIOS CARRETILLA ELEVADORA



+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: ES61 2100 1875 0001 0042 2852

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.

RENDIMIENTO Y RESISTENCIA GARANTIZADOS

Accesorios de calidad, amplia variedad y envío rápido para maximizar el rendimiento de tu equipo. Asesoramiento profesional personalizado para cubrir todas tus necesidades.



EMPUJADOR Y RECOGEDOR DE SACOS (ERS)



ESPECIFICACIÓN	VALOR
TIPO DE FUNCIONAMIENTO	Hidráulico, con empuje frontal mediante plataforma móvil
CAPACIDAD DE CARGA	1000 - 2000 kg
SUPERFICIE DE EMPUJE	1000 x 1200 mm (aprox.)
TIPO DE MONTAJE	ISO/FEM clase II o III
NÚMERO DE CILINDROS	1 ó 2 (dependiendo del sistema de empuje)
PRESIÓN DE TRABAJO	160 - 200 bar
COMPATIBILIDAD	Carretillas elevadoras con línea hidráulica auxiliar
PESO DEL ACCESORIO	300 - 500 kg
USO PRINCIPAL	Carga/descarga de sacos en contenedor, empuje sobre suelo o plataforma sin necesidad de palet
PRECIO	2800 €



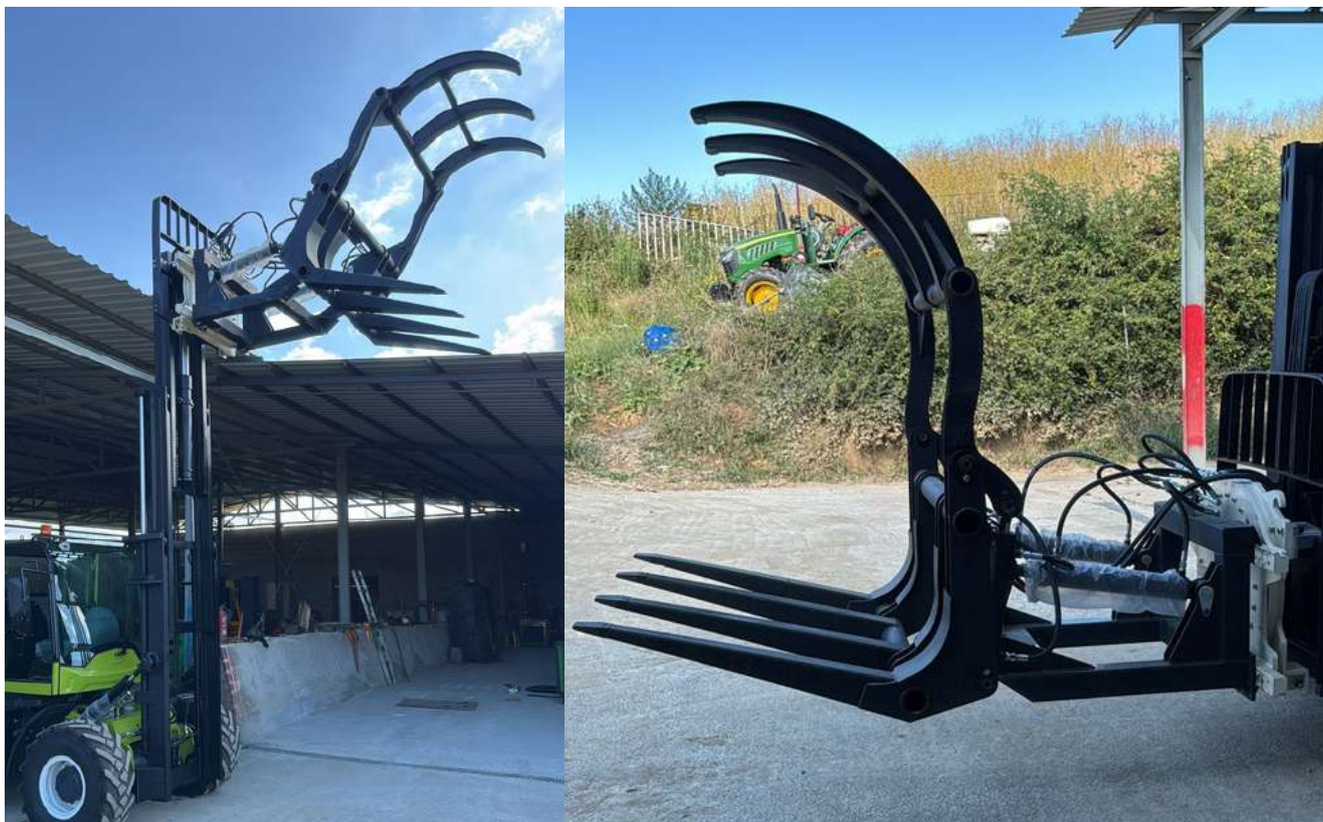
PINZA PACAS REFORZADA DOS BOTELLAS (PPRDB)



ESPECIFICACIÓN	VALOR
TIPO DE CARGA	Pacas redondas (silos, paja, forraje) o materiales industriales envueltos
APERTURA MÁXIMA	1600 - 2200 mm (ajustable)
ALTURA TOTAL	1000 - 1300 mm
CAPACIDAD DE CARGA	1200 - 1800 kg
TIPO DE APERTURA	Hidráulica de doble efecto
PRESIÓN DE TRABAJO	160 - 200 bar
MONTAJE	ISO/FEM clase II o III / adaptador según máquina
PESO DEL ACCESORIO	300 - 500 kg (modelo reforzado)
MATERIAL	Acero estructural soldado con brazos curvados
USO ESPECÍFICO	Manipulación sin palet de fardos, sacos grandes, neumáticos, etc.
PRECIO	1200 €



GRAPA HIDRÁULICA CON DOBLE EFECTO Y VOLTEO FRONTAL (GHDEVF)



ESPECIFICACIÓN	VALOR
TIPO DE ACCIÓN	Hidráulica doble efecto (apertura-cierre y rotación vertical)
ÁNGULO DE VOLTEO	Hasta 180° vertical (modelo basculante)
CAPACIDAD DE CARGA	1000 - 2500 kg
APERTURA ÚTIL	800 - 1600 mm
NÚMERO DE CILINDROS	Mínimo 2 (uno por garra) + 1 para volteo
PRESIÓN HIDRÁULICA DE TRABAJO	160 - 200 bar
MONTAJE	ISO/FEM clase II o III
PESO DEL ACCESORIO	500 - 800 kg
MATERIALES COMPATIBLES	Sacos, neumáticos, bobinas, fardos, materiales envolventes, madera, árboles, material forestal
CONSTRUCCIÓN	Acero de alta resistencia, garra curvada y base dentada reforzada
PRECIO	1800 €

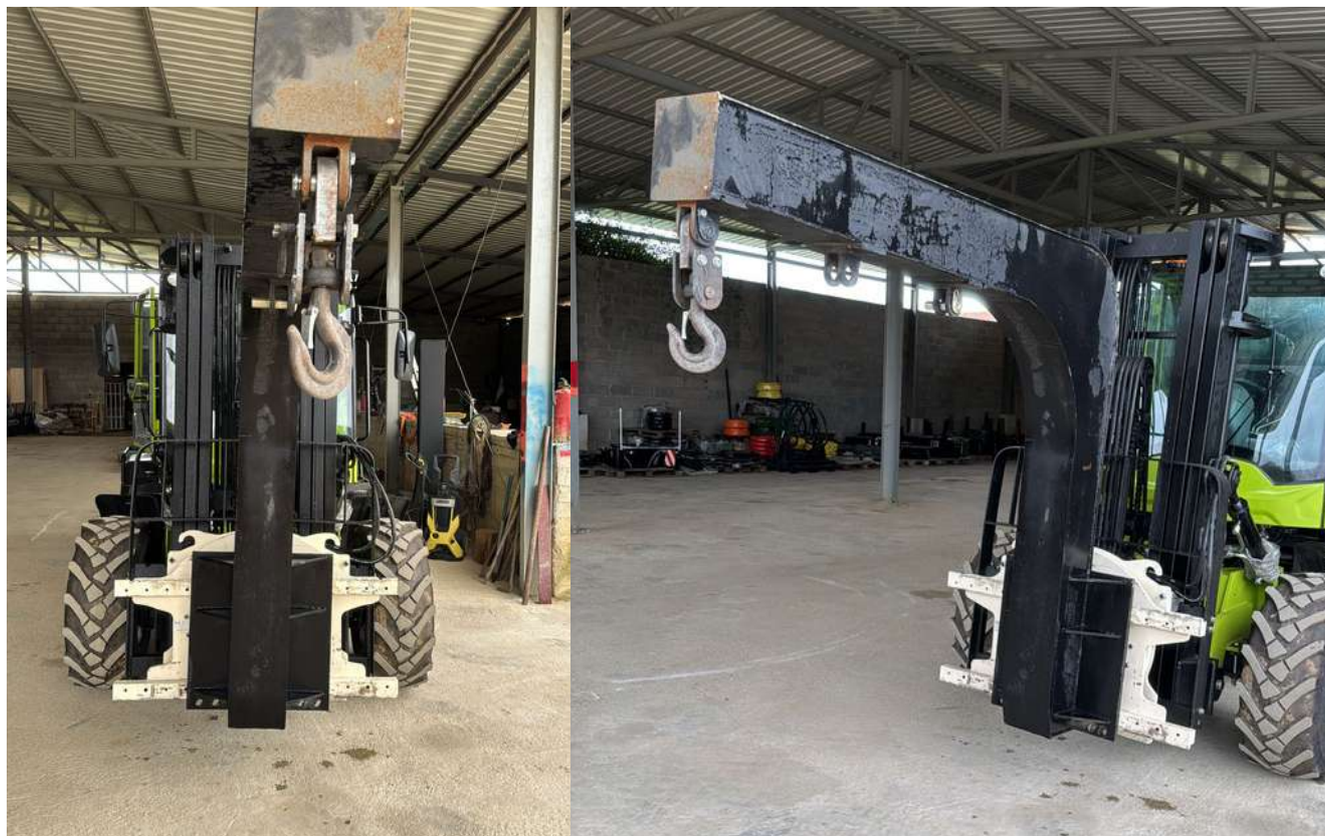


VOLTEADOR HIDRÁULICO 360° (VH)



ESPECIFICACIÓN	VALOR
TIPO DE ROTACIÓN	360° hidráulico continuo
CAPACIDAD DE CARGA	1500 - 3000 kg (según modelo)
SISTEMA DE ACOPLAMIENTO	ISO/FEM clase II o III
PESO DEL ACCESORIO	400 - 600 kg
PRESIÓN HIDRÁULICA DE TRABAJO	160 - 200 bar
COMPATIBILIDAD	Carretillas elevadoras estándar
SISTEMA DE FIJACIÓN DE HORQUILLAS	Mediante pasadores, tornillos o ganchos
CONSTRUCCIÓN	Estructura de acero reforzado, motor hidráulico de rotación
USO PRINCIPAL	Vaciado de contenedores, tolvas, cajas, moldes, resto orgánicos, reciclaje
PRECIO	2800 €

PLUMA GRÚA CURVA TIPO JIB (PGTJ)



ESPECIFICACIÓN	VALOR
ALTURA DEL GANCHO	2,5 - 3,5 metros
ALCANCE HORIZONTAL	1,5 - 2,5 metros (desde el mástil de la carretilla)
CAPACIDAD DE CARGA	1000 - 3000 kg (según diseño y estructura)
TIPO DE MONTAJE	Directo sobre el mástil o sobre un volteador/placa porta accesorios
PESO DEL ACCESORIO	150 - 300 kg
GANCHO	Giratorio, con cierre de seguridad
CONSTRUCCIÓN	Acero estructural curvado, soldadura reforzada
USO HABITUAL	Elevación de maquinaria, motores, sacos, estructuras metálicas, cargas suspendidas sin palet
PRECIO	1200 €

PINZAS PARA BLOQUES DE LADRILLO, MATERIALES DIVERSOS (PBLMD)



ESPECIFICACIÓN	VALOR
TIPO DE APERTURA	Hidráulica de doble efecto
APERTURA ÚTIL	400 - 1600 mm (según el modelo)
CAPACIDAD DE CARGA	1500 - 3000 kg
PRESIÓN DE TRABAJO	160 - 200 bar
MONTAJE	ISO/FEM clase II o III
ALTURA DEL BASTIDOR	1200 - 1600 mm
PESO DEL ACCESORIO	500 - 900 kg
SUPERFICIE DE CONTACTO	Garras con recubrimiento antideslizante (goma o acero dentado)
APLICACIÓN	Transporte y apilado de bloques, ladrillos, adoquines, bordillos, etc., sin necesidad de palet
PRECIO	4200 €



PINZA HIDRÁULICA PARA CARGAS NO PALETIZADAS (PHCNP)

Accesorio ideal para centros logísticos, distribución, industrial de embalaje o grandes almacenes, donde se manipulan productos sin palet como cajas, cartones, electrodomésticos o cargas envueltas.



ESPECIFICACIÓN	VALOR
CAPACIDAD DE CARGA	1000 - 3000 kg
APERTURA MÍNIMA/MÁXIMA	600 - 1800 mm
ALTURA DE LAS GARRAS	900 - 1200 mm
TIPO DE APERTURA	Hidráulica de doble efecto
PRESIÓN DE TRABAJO	160 - 200 bar
MONTAJE	ISO/FEM clase II o III
SUPERFICIE DE APRIETE	Goma antideslizante o acero tratado
APLICACIONES	Manipulación de cajas, electrodomésticos, cargas apiladas sin palet
PRECIO	2600 €



BRAZO GRÚA CON MÚLTIPLES GANCHOS (BGMG)



ESPECIFICACIÓN	VALOR
TIPO DE ACCESORIO	Brazo grúa para carretilla con varios ganchos colgantes
MATERIAL DE FABRICACIÓN	Acero estructural reforzado
ALTURA TOTAL	2,0 - 2,5 metros (según modelo)
LONGITUD DEL BRAZO	1,8 - 2,5 metros
NÚMERO DE GANCHOS	3 a 5 ganchos con mosquetón y anilla rotatoria
CAPACIDAD POR GANCHO	500 - 1000 kg
CAPACIDAD TOTAL DE CARGA	1500 - 3000 kg (según diseño)
MONTAJE	A través de horquillas o adaptador tipo FEM
USO PRINCIPAL	Manipulación de cargas suspendidas múltiples (sacos, mallas, perfiles, estructuras, etc.)
PRECIO	1600 €

PINZAS PARA MANIPULACIÓN DE PAPEL O BOBINAS GRANDES Y DIVERSOS MATERIALES NEUMÁTICOS (PMPBGDMN)



ESPECIFICACIÓN	VALOR
DIÁMETRO DE BOBINA	500 - 1800 mm (ajustable según modelo)
CAPACIDAD DE CARGA	1200 - 3000 kg
APERTURA MÍNIMA/MÁXIMA	600 - 2000 mm
TIPO DE MOVIMIENTO	Apertura hidráulica de doble efecto
ROTACIÓN	Opcional instalando el Volteador Hidráulico 360°
PRESIÓN DE TRABAJO	160 - 200 bar
MONTAJE	ISO/FEM clase II o III
CONSTRUCCIÓN	Acero reforzado, brazos curvados con superficie antideslizante
APLICACIONES	Transporte de bobinas de papel, film, plástico, textiles, cartón, etc.
PRECIO	2500 €



VOLTEADOR HIDRÁULICO CONTENEDORES (VHC)



ESPECIFICACIÓN	VALOR
TIPO DE GIRO	Volteo frontal hidráulico (hasta 180° o más según el modelo)
CAPACIDAD DE CARGA	500 - 1500 kg
PESO DEL ACCESORIO	300 - 500 kg
TIPO DE ACOPLAMIENTO	ISO/FEM clase II o III
PRESIÓN HIDRÁULICA	160 - 200 bar
MATERIAL DE FABRICACIÓN	Acero estructural con refuerzos
SISTEMA DE RETENCIÓN	Placa fija, correas o abrazaderas (según modelo)
APLICACIONES	Vaciado de cubos, contenedores pequeños, bidones metálicos o plásticos, tolvas industriales
PRECIO	1800 €





DESPLAZADOR HIDRÁULICO DE UÑAS (DHU)



ESPECIFICACIÓN	VALOR
TIPO DE MOVIMIENTO	Desplazamiento lateral hidráulico de las horquillas
RECORRIDO LATERAL	+/- 100 mm a +/- 150 mm (por lado, según modelo)
CAPACIDAD DE CARGA	1500 - 3000 kg (debe coincidir con la carretilla)
MONTAJE	ISO/FEM clase II o III
PRESIÓN DE TRABAJO	160 - 200 bar
MATERIAL	Acero estructural, cilindros hidráulicos y guía de deslizamiento
PESO DEL ACCESORIO	100 - 180 kg
COMPATIBILIDAD	Casi cualquier carretilla elevadora frontal
APLICACIÓN	Corrección lateral precisa de la carga sin mover la máquina
PRECIO	600 €



DESPLAZADOR DE CARRO LATERAL (DCL)



ESPECIFICACIÓN	VALOR
TIPO DE MOVIMIENTO	Desplazamiento lateral hidráulico (1 cilindro central)
RECORRIDO LATERAL	+100 mm a +120 mm
CAPACIDAD DE CARGA	1500 - 2500 kg (coincide con la capacidad de la carretilla)
MONTAJE	ISO/FEM clase II o III
PRESIÓN DE TRABAJO	160 - 200 bar
PESO DEL ACCESORIO	70 - 120 kg
CILINDRO HIDRÁULICO	Central, doble efecto
CONSTRUCCIÓN	Acero estructural soldado
APLICACIÓN	Corrección lateral de posición de carga sin mover la carretilla
PRECIO	500 €

¡REALIZA TU PEDIDO!

Realizamos envíos a toda España



+34 634 759 602



info@siranorte.com



www.siranorte.com



SIRANORTE