



TRANSPALETA MANUAL

ACERO INOXIDABLE

Este modelo de transpaleta manual cuyo chasis está fabricado totalmente de acero inoxidable a excepción del cilindro y el pistón que vienen en cromo duro, es la opción perfecta para ambientes corrosivos con altas exigencias de higiene. Además de ser resistentes a la corrosión, se caracterizan por su ergonomía y su polivalencia. Su protección frente a las salpicaduras y su adaptabilidad en entornos húmedos hace que este tipo de maquinaria se emplee habitualmente en la industria alimentaria y química. El funcionamiento de esta máquina es igual al de cualquier otro de la gama manual.

CARACTERÍSTICAS

- CON ROLDANA DE ENTRADA.
- SIN ENGRASADORES
- EL ENCLAVE PARA LAS PUNTAS ASEGURA QUE NO HAY NINGÚN RINCÓN MUERTO DONDE PUEDAN QUEDAR SALPICADURAS CORROSIVAS Y DAÑAR LA TRANSPALETA. ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA APLICACIONES DONDE LA HIGIENE ES DE LA MAYOR IMPORTANCIA.
- IDEAL PARA EL TRANSPORTE O APLICACIONES EN AMBIENTES HÚMEDOS O AGRESIVOS COMO PLANTAS DE PROCESADO DE CARNE O PESCADO, INDUSTRIAS LÁCTEAS, FARMACÉUTICAS Y QUÍMICAS.
- CON VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN Y VÁLVULA DE SOBRECARGA PARA AYUDAR A PREVENIR DAÑOS EN LA BOMBA CUANDO LAS CARGAS EXCEDEN LOS LÍMITES DE PESO.

Capacidad	kg	2500	2500
INOX		304	316
Tipo de bomba		Elevación normal	
Rueda Timon (PU, NYLON, GOMA)	mm	Φ180X50	
Rodillo delantero DOBLE/SIMPLE	mm	Φ80X70 / 80X93	
Elevación	mm	115	
Altura timón	mm	1210	
Elevación máxima	mm	200	
Elevación mínima horquillas	mm	85	
Ancho exterior horquillas	mm	550	
Largo horquillas	mm	1150	
Tamaño horquillas	mm	160X50	

Los materiales y características están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Datos válidos salvo error.

FOTOS



NET QUINTOS, S.L.

91 854 14 14

netquintos@netquintos.com

www.netquintos.com