

## ACEITE HIDRÁULICO HV32 25L

Referencia : SA 3027



**nombre de artículo** ACEITE HIDRÁULICO HV32 25L

**Código EAN** 3700461400575

**Intro** Lubricante destinado a los sistemas hidráulicos y oleodinámicos que trabajan en condiciones severas de presión y temperatura. Por lo tanto, mantiene un alto nivel de rendimiento a todas las velocidades, gracias a un alto índice de viscosidad. Un lubricante de alto rendimiento, también es miscible con otros fluidos hidráulicos de la misma naturaleza.

**Periodo de garantía** Sin garantía (consumibles)

**Código de tarifa** Tarifa Normal (TN)

**Warranty Procedure** NO

**Tipo de consumibles** Lubricante

**Article(s) maître(s)** PE 1000 | ELEVADOR MÓVIL DE 1 COLUMNA 3T  
PE 2000 | ELEVADOR ASIMÉTRICO DE 2 COLUMNAS CON BASE 4T  
PE 2001 | ELEVADOR ASIMÉTRICO DE 2 COLUMNAS CON PASO BAJO 4T  
PE 2004 | ELEVADOR ASIMÉTRICO DE 2 COLUMNAS 4T PASO ALTO 3876mm  
2.2Kw  
PE 2008 | ELEVADOR ASIMÉTRICO DE 2 COLUMNAS 4T PASO ALTO 3870mm  
2.6kw  
PE 2002 | CUBIERTA SIMÉTRICA DE 2 COLUMNAS 5T PASO ALTO 3870mm  
2,6Kw

PE 2010 | ELEVADOR DE CUBIERTA DE 2 COLUMNAS 6T PASO ALTO 3870mm  
2.6Kw  
PE 4000 | ELEVADOR DE 4 COLUMNAS 5.5T  
PE 6006 | ELEVADOR DE TIJERA EXTRAPLANO 5,5T ELEVADOR AUXILIAR  
5,5T  
PE 6007 ELEVADOR DE TIJERA 5T ELEVADOR AUXILIAR 3.5T  
PE 6001 ELEVADOR DE TIJERA DOBLE CILINDRO 3T  
PE 6000 | ELEVADOR DE TIJERA MÓVIL DOBLE CILINDRO ELEVACIÓN BAJA  
3T  
PE 7000 ELEVADOR HIDRONEUMÁTICO EN CRUZ 3T  
PE 8000 MESA ELEVADORA PARA CARROCEROS MONOCILINDRO CON  
SEGURIDAD MECÁNICA 3T  
PE 8001 MESA ELEVADORA PARA CARROCEROS DOBLE CILINDRO 3T  
PE 6002 | ELEVADOR DE TIJERA FIJO DE DOBLE CILINDRO Y BAJA  
ELEVACIÓN 3T  
PE 6005 | ELEVADOR DE TIJERA DOBLE CILINDRO CON SEGURIDAD  
MECÁNICA 3T  
PE 6004 | ELEVADOR DE TIJERA DOBLE CILINDRO 3,5T  
PE 4001 | ELEVADOR OSCILANTE DE 4 COLUMNAS 5,5T  
PE 2012 | ELEVADOR DE CUBIERTA DE 2 COLUMNAS 6T PASO ALTO 5080mm  
2.6Kw  
PE 2011 | ELEVADOR DE 2 COLUMNAS 6T PASO ALTO 4480mm 2.6Kw  
PE 2007 | CUBIERTA SIMÉTRICA DE 2 COLUMNAS 5T PASO ALTO 5070mm  
2,6Kw  
PE 2006 | CUBIERTA SIMÉTRICA DE 2 COLUMNAS 5T PASO ALTO 4470mm  
2,6Kw  
PE 2009 | 2 COLUMNAS DECK 4T HIGH PASSAGE 5070mm 2.6kw  
PE 2003 | 2 COLUMNAS DECK 4T HIGH PASSAGE 4470mm 2.6kw  
PE 2005 | CUBIERTA DE 2 COLUMNAS 4T PASO ALTO 4780mm 2.2Kw  
PE 2000M | PUENTE ELEVADOR ASIMÉTRICO DE 2 COLUMNAS CON BASE  
230V 4T  
PE 2000T | ASCENSOR ASIMÉTRICO DE 2 COLUMNAS CON BASE 400V 4T  
PE 2001M | ELEVADOR ASIMÉTRICO DE 2 COLUMNAS CON PASO BAJO 230V  
4T  
PE 2001T | ASCENSOR ASIMÉTRICO DE 2 COLUMNAS CON PASO BAJO 400V 4T  
PE 2002T | ELEVADOR ASIMÉTRICO DE 2 COLUMNAS 400V 5T PASAJE BAJA  
3870mm 2.6Kw  
PE 2003T | MESA ELEVADORA 2 COLUMNAS 400V 4T PASO ALTO 4470mm  
2.6kw  
PE 2004M | MESA ELEVADORA 2 COLUMNAS 230V 4T PASO ALTO 3876mm  
2,2Kw  
PE 2004T | MESA ELEVADORA DE 2 COLUMNAS 400V 4T PASO ALTO 3876mm  
2,2Kw  
PE 2005M | MESA ELEVADORA 2 COLUMNAS 230V 4T PASO ALTO 4487mm  
2,2Kw  
PE 2005T | MESA ELEVADORA DE 2 COLUMNAS 400V 4T PASO ALTO 4487mm  
2,2Kw  
PE 2006T | 2 COLUMNAS CUBIERTA SIMÉTRICA 400V 5T PASO ALTO 4470mm  
2,6Kw

NO  
WARRANTY



TN

PE 2007T | SINTÉTICO ELEVADOR 2 COLUMNAS 400V 5T PASO ALTO 5080mm  
2,6Kw

PE 2008T | 2 COLUMNAS CUADRO ELEVADOR 400V 4T PASO ALTO 3860mm  
2,6kw

PE 2009T | 2 COLUMNAS CUADRO ELEVADOR 400V 4T PASO ALTO 5070mm  
2,6kw

PE 2010T | 2 COLUMNAS CUADRO ELEVADOR 400V 6T PASO ALTO 4480 mm  
2,6Kw

PE 2011T | 2 COLUMNAS CUADRO ELEVADOR 400V 6T PASO ALTO 5080mm  
2,6Kw

**\*Public price Exl. Tax : 284,00 €** PE 2012T | PUENTE ELEVADOR DE 2 COLUMNAS 400V 6T PASO ALTO 5680mm  
2,6Kw

\*Applicable user fees from 01/09/2024 to 31/08/2025 PE 4000T | PUENTE ELEVADOR DE 4 COLUMNAS 400V 5,5T  
PE 4001T | ELEVADOR OSCILANTE 4 COLUMNAS ORUGAS PLANAS 400V 5.5T  
PE 6000M | ELEVADOR DE TIJERA DOBLE CILINDRO 230V 3T

PE 6000T | ELEVADOR DE TIJERA MÓVIL DE DOBLE PATÍN Y BAJA

CLAS EQUIPEMENTS

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h30  
and from 14h to 17h30 (16h30 on  
friday)

83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Francia