

ARTICULOS DE LIMPIEZA Y MAQUINARIA, S. L.

Avd. De los Pocillos, 16 (edif.1 – nave 6) P. I. La Carrehuela – Valdemoro 28340 Madrid

CIF: B - 84290337

Telf: 91.876.20.96 Fax: 91.876.20.62 Móvil: 636.78.10.33 E-mail: ventas@arlima.es

www.arlima.es www.facebook.com/arlimasl

Maquinaria Ocasión

• CARROS PLEGABLES = 10 € + IVA - 15 € + IVA





ASPIRADOR NILFISK TRIFASICO GB-833 = 850 € + IVA



CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	50
ASPIRADOR + BOQUILLA (dB(A)/20UPA)	70
TIPO DE FILTRO PRINCIPAL	Polyester Star Filter "L" Class
FRECUENCIA (HZ)	50
LARGOXANCHOXALTO (MM)	980×600×1250
SUPERFÍCIE FILTRO PRINCIPAL (M2)	1,95
CLASE DE PROTECCION IP	55
TOMA (MM)	70
VOLTAJE (V)	400
POTENCIA (W)	3000
CLASE DE PROTECCIÓN (ELÉCTRICA)	I
CLASE DE AISLAMIENTO	F
FLUJO DE AIRE (L/MIN)	5830
VACÍO MÁXIMA (KPA)	31
SACUDIDOR DE FILTRO MANUAL	×
INTERRUPTOR PROTECTOR DE MOTOR	×
FILTRO CLASE L	×
FILTRO CLASE M	-
DESCARGA DE GRAVEDAD CON BOLSA DE PLÁSTICO	-

ASPIRADOR INYECCION – EXTRACCION = 500 € + IVA

Características técnicas

Motor de aspiración 230 V 50Hz

Potencia 3x 1100 W By-Pass

Depresión 2700 Mm H20

Superficie filtrante 0,35 m²

Caudal de aire 155 L/sec.

Capacidad de depósito 90 L

Accesorios estándar diámetro 40 mm

Nivel sonoro 77 dbA Largo de cable 8 m

Peso 37 Kg.



• HIDROLIMPIADORA NILFISK AUTONOMA HPC-600 PX = 1.200 € + IVA



ALIMENTACIÓN DE GASOLINA SÍ VELOCIDAD (RPM) 3400/1550 DE LIMPIEZA DE IMPACTO (KG / FORCE) 6.7 FLUJO DE AGUA QMAX / Qiec (L / H) 1150/1100 DE LA BOMBA DE PRESIÓN (BAR / MPA) 230 PUMP (RPM) 1550Tamaño de la boquilla 0500 MAX ENTRADA TEMPERATURA (° C) 70 Número de pistones 3 CERAMIC PISTONES SÍ Dimensiones LxAnxAl (mm) 800 x 565 x 1010ALTURA DE ASPIRACIÓN SECO (M) 0.5 Peso (kg) 68

• ROTATIVA C-53 = 650 € + IVA



Velocidad giro cepillos 154 Tr./min

Diámetro cepillos 508 mm = 20"

Motor cepillos 230V/50Hz 1600 W

Cable15 m

Timón Rilsan

Peso 49 Kg

Presión cepillos34,9 g/cm²

Nivel sonoro (IEC 704/1)54 dBA

• ROTATIVA RUFO 20" = 650 € + IVA



Velocidad giro cepillos 154 Tr./min

Diámetro cepillos 508 mm = 20"

Motor cepillos 230V/50Hz 1600 W

Cable15 m

Timón Rilsan

Peso 48 Kg

Presión cepillos34,9 g/cm²

Nivel sonoro (IEC 704/1)54 dBA

ROTATIVA ELECTROLUX 35CM = 250 € + IVA



Velocidad giro cepillos188 Tr./min.

Diámetro cepillos 330 mm. = 13"

Motor cepillos230V/50Hz. 550W

TransmisiónPlanetair

Cable 10 m

TimónRilsan

Peso22 Kg

Presión cepillos36,7 g/cm²

Nivel sonoro (IEC 704/1)54 dBa

ROTATIVA TASKI CON COMPRESOR = 1.000 € + IVA





- Velocidad giro cepillos154 Tr./min
- Diametro cepillos430 mm = 17"
- Motor cepillos230V/50Hz 1000W
- Cable12 m
- TimónAluminio anosidado

- Peso 38 Kg
- Presión cepillos40.3 g/cm²
- Nivel sonoro (IEC 704/1)54 dBa
- Diametro rueda140 m

BARREDORA DUSTY VILAK BATERIAS = 3.500 € + IVA (Baterías Nuevas)



BARREDORA CON BATERIA Y ASIENTO PARA

CONDUCTOR.

RENDIMIENTO: 5.100 M/H

TRACCION: SI

ANCHO CEPILLO CENTRAL: 69 CM ANCHO CEPILLO LATERAL: 110 CM CAPACIDAD DEPOSITO: 50 L FILTRO PANEL: POLIESTER POTENCIA MOTOR: 900 W

BATERIAS: 2X12 V 140 AHR (NO INCLUIDAS)

AUTONOMIA: 4 H

PESO SIN BATERIAS: 160 KG PESO CON BATERIAS: 189 KG

MEDIDAS: ANCHO 95 CM X LARGO 107 CM X

ALTO 140 CM

FREGADORA NILFISK BR-1100 = 7.000 € + IVA

(Incluye Baterías Nuevas)





Alimentación 1 x 480 Ah. x 36 V Ancho de trabajo 970 mm Rendimiento máx. Teórico 5.500 m²/h Presión de cepillo 23– 113 Kg. Depósito agua limpia / sucia 201 / 201 I Dimensiones 188 x 1090 x 142 cm Peso operativo 1.123 Kg.

• FREGADORA NILFISK BR-1000 = 5.500 € + IVA





Rendimiento 5430 m2/hora

Ancho de fregado 970mm

Depósito de agua limpia/sucia 170/189 litros

• BARREDORA VIAL KARCHER ICC1 = 20.000 € + IVA





- Cabina protectora realizada en cristal de seguridad
- Dos puertas de entrada
- Dos espejos retrovisores
- Tren de rodaje de 4 ruedas con autorización según código de circulación alemán y servodirección ergonómica
- Accionamiento hidráulico para desplazar la máquina, accionar los cepillos laterales y el vaciado en alto del recipiente para la suciedad (1400 mm)
- Anchura de barrido variable hasta 1400 mm
- Autonomía de trabajo de 15 horas con el depósito de combustible lleno
- Unas boquillas rociadoras de agua se encargan de evitar que se forme polvo durante el barrido
- Recipiente para la suciedad resistente a la corrosión
- Depósito de agua resistente a la corrosión
- Carcasa de la turbina de acero inoxidable
- Motor de gasolina refrigerado por aire, dos cilindros, 15 kW

Volumen depósito suciedad 550 litros
Peso 1150 kg
Volumen depósito agua 150 litros
Velocidad desplazamiento 9 km/h

Medidas 2800 x 900 x 1870 mm