



# Amoladoras verticales

**Cleco**<sup>®</sup>



# NOVEDAD

# Cleco®

## Amoladoras verticales

Para aplicaciones que requieren la **máxima eliminación de material**, la nueva amoladora vertical Cleco® es la solución.

Este producto, diseñado para aplicaciones industriales de alta sollicitación, ofrece una productividad sin igual y la máxima eliminación de material.

La amoladora vertical Cleco es especialmente apropiada para todos los entornos de fabricación de metal pesado.

## CALIDAD

Las amoladoras verticales Cleco® están diseñadas para ofrecer la máxima fiabilidad. Todos los productos se someten a una comprobación al 100 % para garantizar una calidad imbatible.

*Las amoladoras verticales de Cleco requieren menos mantenimiento y garantizan el rendimiento máximo de la inversión porque se pueden usar más tiempo.*

## SEGURIDAD

Todas las amoladoras verticales Cleco tienen de serie palanca de mando con bloqueo de seguridad, regulador de velocidad de tipo industrial y protecciones ANSI.

*La seguridad es vital en todo entorno de trabajo. Las amoladoras verticales Cleco cumplen las normas de seguridad más exigentes.*



## VERSATILIDAD

Palanca de mando reversible y protecciones intercambiables de 6" (150 mm), 7" (180 mm) y 9" (230 mm).

*Las amoladoras verticales Cleco se pueden configurar de manera sencilla y rápida para todo un abanico de aplicaciones y preferencias del usuario.*

## ERGONOMÍA

Disminución de peso de hasta 0,7 kg y reducción de altura de casi 25 mm.

*La ergonomía mejorada de las amoladoras verticales Cleco permite un uso más eficiente y aumenta la productividad del operario.*

# POTENCIA

Los motores de paletas de 2300 W o 3100 W están diseñados para entregar la máxima potencia de manera continua.

*Las amoladoras verticales Cleco proporcionan la máxima potencia para eliminar la mayor cantidad posible de material.*



# DURABILIDAD

La estilizada carcasa es totalmente metálica y de una sola pieza y las empuñaduras están diseñadas para ofrecer una robustez excelente.

*Las amoladoras verticales Cleco resisten hasta en los ambientes más agresivos.*



# ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



MODELO	ROSCA EXTERIOR	CAPACIDAD ABRASIVA	V MÁX. EN VACÍO	POTENCIA	ALTURA	PESO	ENTRADA DE AIRE (NPT)	CONSUMO DE AIRE VELOCIDAD EN VACÍO (l/s)
			rpm	W	mm	kg		
<b>SERIE DE 2300 W</b>								
3060AVL-06	5/8" - 11, rosca exterior	6" (150 mm), tipo 11	6000	2300	175	4,6	1/2"	9
3060AVL-07	5/8" - 11, rosca exterior	7" (180 mm), tipo 27	6000	2300	175	4,4	1/2"	9
3060AVL-09	5/8" - 11, rosca exterior	9" (230 mm), tipo 27	6000	2300	175	4,7	1/2"	9
<b>SERIE DE 3100 W</b>								
4060AVL-06	5/8" - 11, rosca exterior	6" (150 mm), tipo 11	6000	3100	208	5,3	1/2"	13,7
4060AVL-07	5/8" - 11, rosca exterior	7" (180 mm), tipo 27	6000	3100	208	5,0	1/2"	13,7
4060AVL-09	5/8" - 11, rosca exterior	9" (230 mm), tipo 27	6000	3100	208	5,4	1/2"	13,7

**2300 W**



**3100 W**



**PROTECCIÓN Opciones**



**6" (150 mm)**

**7" (180 mm)**

**9" (230 mm)**



SP-1051-ES | 0414 | Las especificaciones pueden ser objeto de cambios sin previo aviso. | © 2014 Apex Tool Group GmbH & Co. OHG | www.apexpowertools.eu