

# MÁQUINAS LAVINA

## NUEVO MODELO DE CONTROL REMOTO - L38GRE



Ancho de trabajo: 927 mm  
Kawasaki FX1000V, 999 cc  
Peso de la máquina: 719 kg  
Presión de pulido: 273-407 kg  
Diámetro del porteador de herramientas:  
3 x 335 mm

# LAVINA

by SUPERABRASIVE

SISTEMA PARA  
PREPARACIÓN DE  
SUPERFICIES

ELIMINACIÓN DE RECUBRIMIENTOS,  
ADHESIVOS Y MATERIALES DE EPOXY



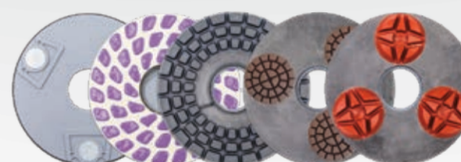
OTRAS HERRAMIENTAS  
DE RECTIFICADO, AFINACIÓN



RECTIFICADO DE HORMIGÓN



HERRAMIENTAS DE PULIDO



## ASPIRADORAS LAVINA ELITE

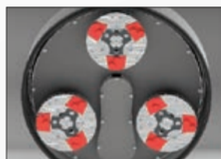


- Filtros HEPA comprobados y certificados con eficiencia 99.99% a 0.3 micrones.
- Modelos grandes incluyen un intervalo ajustable para moler y limpiar.
- Sostienen altos CFMs durante largos períodos de tiempo.
- Sistema de bolsas Longopac para facilitar la disposición de polvo y residuos.
- Acceso fácil de filtros y mantenimiento mínimo.
- Todos los modelos caben en camioneta estándar y en trailas haciendo fácil el transporte.



## ELITE DESCUBRE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAVINA ELITE

SERIES



BASTIDOR COMPLETAMENTE  
REDISEÑADO Y CABEZAL DE RECTIFICADO  
A PRUEBA DE POLVO CON TRANSMISIÓN  
PLANETARIA CON ENGRANAJES DE  
CADENA DE BAJA FRICCIÓN.



EFICIENCIA MEJORADA  
EN LA RECOLECCIÓN DE  
POLVO



SISTEMA DE NEBULIZACIÓN FINA  
PARA SUPRESIÓN DE POLVO CON  
BOQUILLAS DE ROCIADO DE ALTA  
PRESIÓN



DOS LUCES LED PARA  
MONITORIZAR EL SUELO



EL NUEVO DISEÑO DE MAQUINAS ELITE  
NO NECESITAN LOS ADAPTADORES DE  
RESINA O FOAM PLATES.



NUEVO AJUSTE DE  
MANUBRIO/MANILLAR



PESAS INTEGRADAS FÁCILES DE USAR  
CONVENIENTES PUNTOS DE  
ELEVACIÓN INTEGRADOS



CARGA DE LA ESTACIÓN  
TELFÓNICA CON DOS  
PUERTOS USB; ADEMÁS,  
UN PORTAVASOS DE ACERO  
INOXIDABLE DURADERO

# LAVINA

by SUPERABRASIVE



EQUIPOS Y HERRAMIENTAS CON LOS QUE PUEDE CONTAR. CADA VEZ.

[www.superabrasive.com](http://www.superabrasive.com)

# MÁQUINAS LAVINA

**ELÉCTRICA**

**ELITE**  
SERIES

# MÁQUINAS LAVINA

**ELÉCTRICA**

**ELITE**  
SERIES

# MÁQUINAS LAVINA

**PROPANO**

**ELITE**  
SERIES

**MODELOS NUEVOS**



**L14EU**

Ancho de trabajo: 335 mm  
Potencia: 2.2 kW  
Voltaje: 1f x 200-240V, 12 Amp máx.  
Peso de la máquina: 60 kg  
Presión de pulido: 24 kg  
Diámetro del porteador de herramientas: 1 x 335 mm



**L16EU**

Ancho de trabajo: 406 mm  
Potencia: 2.2 kW  
Voltaje: 1f x 200-240V, 12 Amp máx.  
Peso de la máquina: 98 kg  
Presión de pulido: 67 kg  
Diámetro del porteador de herramientas: 3 x 178 mm



**L13EU**

Ancho de trabajo: 335 mm  
Potencia: 4 kW  
Voltaje: 1f. x 200-240V, 16 Amp máx.  
Peso de la máquina: 139 kg  
Presión de pulido: up to 22.7 kg  
Diámetro del porteador de herramientas: 1 x 335 mm



**L20EU**

Ancho de trabajo: 510 mm  
Potencia: 3 kW  
Voltaje: 1f. x 200-240V, 14 Amp máx.  
Peso de la máquina: 201 kg  
Presión de pulido: 86 kg  
Diámetro del porteador de herramientas: 3 x 225 mm



**L20NE**

Ancho de trabajo: 510 mm  
Potencia: 5.5 kW  
Voltaje: 3f. x 380-400V, 15 Amp máx.  
Peso de la máquina: 265 kg  
Presión de pulido: 85-130 kg  
Diámetro del porteador de herramientas: 3 x 225 mm



**L13GE**

Ancho de trabajo: 1335 mm  
Kawasaki FJ180V, 179 cc  
Peso de la máquina: 119 kg  
Presión de pulido: 33 kg  
Diámetro del porteador de herramientas: 1 x 335 mm



**L20GE**

Ancho de trabajo: 510 mm  
Kawasaki FS481V, 603 cc  
Peso de la máquina: 292 kg  
Presión de pulido: 121-165 kg  
Diámetro del porteador de herramientas: 3 x 225 mm

**L20NOEU: 1 ó 3f x 200-240V, 15 Amp máx.**

# MODELOS DE CONTROL REMOTO

NUEVO CONTROL REMOTO.  
PANEL DE PANTALLA INTUITIVA



**L25REU**

Ancho de trabajo: 25 in / 655 mm  
Potencia: 7.5 kW  
Voltaje: 3f x 380-400V, 15 Amp máx.  
Peso de la máquina: 446 kg  
Presión de pulido: 165-198 kg  
Diámetro del porteador de herramientas: 3 x 225 mm



**L3213REU**

Ancho de trabajo: 814 mm  
Potencia: 15 kW  
Voltaje: 3f. x 380-400V, 32 Amp máx.  
Peso de la máquina: 729 kg  
Presión de pulido: 250-389 kg  
Diámetro del porteador de herramientas: 3 x 335 mm



**L25EU**

Ancho de trabajo: 655 mm  
Potencia: 7.5 kW  
Voltaje: 3f. x 380-400V, 15 Amp máx.  
Peso de la máquina: 342 kg  
Presión de pulido: 158-194 kg  
Diámetro del porteador de herramientas: 3 x 225 mm



**L30LEU**

Ancho de trabajo: 30 in / 765 mm  
Potencia: 15 HP / 11 kW  
Voltaje: 3f. x 380-400V, 30 Amp máx.  
Peso de la máquina: 860 lbs / 390 kg  
Presión de pulido: 465-545 lbs / 211-247 kg  
Diámetro del porteador de herramientas: 3 x 335 mm



**L3213EU**

Ancho de trabajo: 814 mm  
Potencia: 15 kW  
Voltaje: 3f. x 380-400V, 32 Amp máx.  
Peso de la máquina: 660 kg  
Presión de pulido: 255-398 kg  
Diámetro del porteador de herramientas: 3 x 335mm



**L25GE**

Ancho de trabajo: 655 mm  
Kawasaki FX600V, 603 cc  
Peso de la máquina: 346 kg  
Presión de pulido: 189-226 kg  
Diámetro del porteador de herramientas: 3 x 225 mm



**L30GE**

Ancho de trabajo: 765 mm  
Kawasaki FX600V, 603 cc  
Peso de la máquina: 360 kg  
Presión de pulido: 203-240 kg  
Diámetro del porteador de herramientas: 3 x 335 mm



**L3213GE**

Ancho de trabajo: 32 in / 814 mm  
Kawasaki FX1000V, 999 cc  
Peso de la máquina: 641 kg  
Presión de pulido: 292-418 kg  
Diámetro del porteador de herramientas: 3 x 335mm

**L25LEU: 11kW, 3f x 380-400V, 30Amp máx.**