

La solución ideal

- para aplicaciones exigentes en la industria y
sitios de construcción donde se requiere gran flujo de aire

Confiable, simple y potente



La solución ideal

- para aplicaciones exigentes en la industria y sitios de construcción donde se requiere gran flujo de aire

www.vipercleaning.mx / marketing.mx@nilfisk.com

LSU 275

Aspiradora seco/mojado fácil y simple de usar

- Alta calidad. Robusto contenedor de acero inoxidable que asegura un equipo fuerte y confiable
 - Fácil de usar. Manguera de drenado montada que facilita vaciar el tanque.
 - Simple y fácil de usar. Filtro resistente al agua que puede permanecer en el interior del producto tanto para aplicaciones secas o húmedas.
 - Gran relación calidad - precio. Boquilla para rincones, cepillo redondo para polvo, herramienta para aspirado en aplicaciones secas y húmedas son parte del paquete.
- La encontrarás adecuada para la limpieza diaria de interiores en cocinas industriales, vestidores y en la industria de metal.

Especificaciones Técnicas

Descripción	LSU275
Voltaje (v)	110 - 120
Frecuencia (hz)	50-60
Potencia Nominal (w)	2000
Motor de Aspiración (tipo):	2-etapas
Aspiración (mmH2O)	2250
Flujo de Aire (ltr.min)	3115
Longitud Cable de Alimentación (m)	8
Color del Cable de Alimentación	Naranja
Capacidad del Tanque (ltr.)	75
Nivel Sonoro (dB(A))	78
Amperaje (Amp)	4.6/9.2
Peso Neto (kg)	25
Longitud x Ancho x Altura (cm)	63x59x99
Referencia	
LSU 135	50000118
LSU 135P	50000119
LSU 255	
LSU 255P	



Accesorios Estándar

Boquilla Redonda Ø38 mm	VA20803
Boquilla para Rincones Ø38 mm	VA20806
Boquilla para aspirar en seco Ø38 mm	VA80036
Boquilla para aspirar en húmedo	VA80853
Tubo de Aspiración	VA80400
Kit de tubos de Acero	VA80711
Filtro para absorber polvo	VA80119

Accesorios Opcionales

Cuchillas de Goma	VA86700
Escobilla	VA86701



Especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Nilfisk de México
Pirineos 515 Int 60-70
Zona Industria Benito Juárez
Querétaro, 76120

www.vipercleaning.mx
www.nilfisk.mx
marketing.mx@nilfisk.com

