

# FICHA TÉCNICA

## SOPLADOR CIFARELLI BL6S



### • TIPO:

**Soplador De Mochila Con Gatillo de Aceleración en Empuñadura**

### • APLICACIONES:

Ideal para la limpieza de hojas, hierba, papel u otro material en todos los lugares donde el impacto acústico debe reducirse al mínimo: zonas turísticas, parques, jardines, clubes de golf, complejos turísticos, hoteles, áreas habitadas.



<b>Motor</b>	<b>CIFARELLI C5 monocilíndrico de 2 tiempos refrigerado por aire</b>
<b>Cilindrada</b>	<b>50.8 cc</b>
<b>Calibre</b>	<b>45 mm</b>
<b>Recorrido</b>	<b>32 mm</b>
<b>Potencia máxima</b>	<b>2.3 HP (1.7 kW)</b>
<b>Carburador</b>	<b>WALBRO de membrana con cápsula</b>
<b>Sistema eléctrico</b>	<b>Encendido electrónico</b>
<b>Bujía</b>	<b>CHAMPION RCJ6Y</b>
<b>Capacidad depósito combustible</b>	<b>3 litros</b>
<b>Combustible</b>	<b>Mezcla de gasolina y aceite para 2 tiempos.</b>
<b>Tubo telescópico</b>	<b>Ø 80 mm.</b>
<b>Difusores</b>	<b>Rectangular y redondo (con semi-esfera de arrastre)</b>
<b>Alargadera de tubo</b>	<b>SÍ (de 40 cm)</b>
<b>Volumen de aire</b>	<b>1200 m<sup>3</sup>/h (sin dispositivos de soplado)</b>
<b>Volumen de aire</b>	<b>850 m<sup>3</sup>/h (con dispositivos de soplado)</b>
<b>Sistema de circulación de aire</b>	<b>SÍ (tecnología patentada)</b>
<b>Aceleración</b>	<b>Empuñadura con gatillo de aceleración</b>
<b>Ruido (EN 22868)</b>	<b>(EN ISO 11201) Nivel presión acústica al máximo de revoluciones Lpfa= dB 89 (Kpa) (EN ISO 11201) Nivel presión acústica al mínimo de revoluciones Lpfa= dB 72 (Kpa) (EN ISO 3744) Nivel potencia acústica al máximo de revoluciones Lwa = dB 102 + 3 (Kwa)</b>
<b>Ruido a 15 metros</b>	<b>64 dB</b>
<b>Vibraciones (EN ISO 20643)</b>	<b>Valor medio cuadrático ponderado de la empuñadura awh = 2,3 + 0.3 (k) m/s<sup>2</sup></b>
<b>“Compatibilidad electromagnética (EN ISO 14982)”</b>	<b>Conforme relación CESI ENG</b>
<b>Dotación estándar</b>	<b>Llave sacabujía, destornilladores cabeza plana y estrella, llave hexagonal 5mm, abrazaderas Ø 80, y botella para preparación mezcla de combustible.</b>
<b>Peso</b>	<b>10.7 Kg (con dispositivos de soplado)</b>
<b>Embalaje</b>	<b>51 x 52 x 39 cm.</b>