

## SIGMA 2



- Diseñado para la limpieza de grandes superficies (hasta 2.600 m<sup>2</sup>)
- Panel de control con mandos de fácil uso, regulador velocidad de avance, selector función de lavado y aspirado, indicador de nivel de carga de la batería con acción inhibitoria progresiva en la función del cepillo, aspiración y tracción, indicador del sentido de la marcha, llave de encendido general
- Regulador velocidad de avance
- Plato de cepillo autonivelante
- Inspección rapida del filtro de aspiración, sin necesidad de herramientas
- Filtro de la solución limpiadora
- Rueda con freno directo
- Ruedas sin marca
- Fácil regulación de la boquilla de secado sin necesidad de herramientas
- Boquilla de secado con sistema anti-golpe
- Contador de horas de trabajo y electroválvula.

### Dotación de serie:

#### SIGMA 26BTR



- 2 x 5.511.1105
- Cepillo PPL Ø 330 mm - 13"

#### SIGMA 29BTR



- 2 x 5.511.1168
- Cepillo PPL Ø 360 mm - 14"



- 4.508.0646
- Labio delantero boquilla L.925 mm Shore 40 Th. 3 mm
- 4.508.0605
- Labio trasero boquilla L.1015 mm Shore 30 Th. 4 mm

|                                       | Sigma 26BTR                     | Sigma 29BTR                     |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Código                                | 8.510.0078                      | 8.510.0080                      |
| Alimentación                          | 24V                             | 24V                             |
| Ancho de trabajo / boquilla           | 660 / 900 mm                    | 750 / 900 mm                    |
| Rendimiento horario máx.              | 3726 m <sup>2</sup> /h          | 4275 m <sup>2</sup> /h          |
| Capac. depósito agua limpia           | 88 l / 23.25 gal                | 88 l / 23.25 gal                |
| Capac. depósito recuperación          | 91-95 l / 24.04-25 gal          | 91-95 l / 24.04-25 gal          |
| Avance                                | automático / 300 W              | automático / 300 W              |
| RPM / presión cepillo                 | 150 - 43,5 kg / 95.9 lbs        | 150 - 48,5 kg / 107.48 lbs      |
| Potencia motor cepillo                | 1000 W                          | 1000 W                          |
| Regulación de detergente              | electroválvula                  | electroválvula                  |
| Depresión / potencia motor aspiración | 1733 mmH <sub>2</sub> O / 550 W | 1733 mmH <sub>2</sub> O / 550 W |
| Dimensiones / Peso                    | 133x73x117 cm / 150 kg          | 133x73x117 cm / 153 kg          |



Acceso rápido al compartimiento de baterías y de aspiración sin uso de herramientas. Depósito en polietileno de alta densidad, resistente a los golpes y ácidos; gracias a la grande capacidad (88 l.), se puede evitar paradas frecuentes para rellenarlo. Cuatro baterías x 6V - 180 Ah C5, garantizan una gran autonomía de trabajo.

### Opcional:



- 4 x 0.107.0004  
Batería tubular Pb-ácido  
6V 180Ah C5



- 4 x 0.107.0072  
Batería GEL 6 MFP 180  
6V 180Ah C5



- 0.108.0002  
Cargador baterías 24V 25A  
220-240/50-60

- 5.511.1495  
Kit cargador de batería a  
bordo - 24V - 25A



- 4.508.0901 Labio delantero  
de poliuretano L.925 TH.3 Sh.40
- 4.508.0900 Labio trasero de  
poliuretano L.1015 TH.4 Sh.40



- 5.511.1106  
Cepillo tynex Ø 330 mm-13"
- 5.511.1246  
Cepillo tynex Ø 360 mm-14"
- 5.511.1255  
Cepillo PPL 0,03 Ø 330 mm -13"
- 5.511.1169  
Cepillo PPL 0,03 Ø 360 mm-14"
- 5.511.1202  
Cepillo PES Ø 330 mm-13"
- 5.511.1203  
Cepillo PES Ø 360 mm - 14"



- 5.511.1107  
Disco de arrastre EWU  
Ø 330 mm - 13"

- 5.511.1129  
Disco de arrastre EWU  
Ø 360 mm - 14"



(5 piezas)

- 6.508.0030 - Ø 340 mm-13"- beige
- 6.508.0037 - Ø 340 mm-13"- verde
- 6.508.0044 - Ø 340 mm-13"- negro

- 6.508.0143 - Ø 380 mm-15"- beige
- 6.508.0144 - Ø 380 mm-15"- verde
- 6.508.0141 - Ø 380 mm-15"- negro

La velocidad ajustable asegura una limpieza de alta precisión en áreas congestionadas. La facilidad de utilización del panel de control reduce el tiempo de entrenamiento de los operadores. El disyuntor térmico evita problemas con el motor en caso de sobrecalentamiento debido a un mal uso por parte del operador.



La boquilla de secado en forma de V es apropiada para todo tipo de suelo, incluso suelos con juntas larga. Ruedas sin marca para evitar dejar marcas después del secado. Plenamente adaptable a cualquier superficie.



Robustas palancas de control mecánicas para un uso intensivo. Manguera de drenaje del depósito agua de recuperación para vaciar rápido y una mejor limpieza del depósito de recuperación. Acoplamiento rápido para la carga de baterías.

