

# PEINE VAREADOR

## OV37-M | OV37-L | OV37-F



1,8m ↔ 3,1m | 3 VELOCIDADES | LIGERO Y MANEJABLE | ION-LITIO 25,2V VOLTAJE NOMINAL 21,6V

El **ARVIPO OV37** se erige como el primer peine eléctrico inalámbrico de la gama 25.2V.

La comodidad de trabajar sin cables trasladada a la recolección de la oliva.

Disponible en dos modelos telescópicos (**OV37-M** y **OV37-L**) para adaptarse a las necesidades de esta labor y un modelo de pértiga fija (**OV37-F**) ideal para quienes buscan una herramienta más ligera, estable y sencilla de manejar.

Longitud contenida para trabajos en las bajas e interiores del árbol y posibilidad de extensión para las partes altas.

Gracias a su mecanismo y su tubo en fibra de carbono, las vibraciones a la persona y el peso del **OV37** son mínimos, resultando en una gran comodidad de trabajo. Si le sumamos el hecho de trabajar sin cables ni arnés se convierte en un cambio de paradigma en el arte de recoger las olivas.

### BATERÍA INCORPORADA, BATERÍA MOCHILA O CABLE INVERTER

Elija trabajar con la batería de 5Ah incorporada, la batería 30Ah con arnés/mochila o si necesita más voltaje, adaptándola con el cable inverter.



Los accesorios se venden por separado



### 3 MODELOS disponibles

<b>OV37-M</b>	EXTENSIBLE	180 cm a 270 cm
<b>OV37-L</b>	EXTENSIBLE	230 cm a 310 cm
<b>OV37-F</b>	FIJA	236 cm



### FICHA TÉCNICA OV37 M, L y F

Peso OV37-M sin batería	2,8 kg
Peso OV37-L sin batería	3,2 kg
Peso OV37-F sin batería	2,25 kg
Longitud total OV37-M	180 cm a 270 cm
Longitud total OV37-L	230 cm a 310 cm
Longitud total OV37-F	236 cm
Motor	Brushless (sin escobillas)
Voltaje	25,2V / 43,2V
Potencia	Nominal - 720W Máxima - 900W
Capacidad recolectora	135-230 kg/hora
Panel de control	3 velocidades
Velocidad regulable	de 800 a 1250 ciclos/min.
Sistema lubricación	Incorporado <b>MANUAL</b>
Baterías compatibles	21,6V 5Ah-30Ah / 43,2V 18Ah
Batería Litio-ión	5000mA o 30000mA
Voltaje nominal	21,6V
Voltaje máximo	25,2V
Set completo	3 Baterías 5Ah 1 Batería 30Ah
Autonomía 3 baterías 5Ah	3-6h Aprox. (Según uso)
Autonomía 1 batería 30Ah	5-8h Aprox. (Según uso)
Tiempo de carga 1 batería 5Ah	2h
Tiempo de carga batería 30Ah	3h

