

PASTORES A BATERÍA 12 V

BERGER 40 MAGNUM 12 V

Ref. 28 000 241

P.V.P. 290,00 €

La batería no está incluida
Incluye: Pica de tierra 0,3 m, cable tierra 1,5 m y cable conexión a hilo/cinta



Alimentación	12 V
Tensión	15000 V
Energía Máxima	3 J
Capacidad de electrificación	40 Kms

Dimensiones interior batería: 270 x 185 x 230 mm

Sistema ADVANCED (doble descarga)
Autocompensador de pérdidas
Variador de potencia
Control visual del estado de la línea y de la batería

MASTER 50 SOLAR

La batería no está incluida
Incluye: Pica de tierra 0,3 m, cable tierra 1,5 m y cable conexión a hilo/cinta

Ref. 28 000 571

P.V.P. 634,00 €

4,5 julios

Incluye Placa 30 W
+2 Trípodes

Alimentación	12 V
Tensión	10000 V
Energía Máxima	4,5 J
Capacidad de electrificación	65 Kms

Dimensiones interior batería: 285 x 210 x 185 mm

Sistema ADVANCED (doble descarga)
Autocompensador de pérdidas
Variador de potencia
Control visual del estado de la línea y de la batería
Regulador de carga integrado:
Evita tanto la sobrecarga como la descarga de la batería



MASTER 30 12 V

Ref. 28 000 431

P.V.P. 227,00 €

La batería no está incluida
Incluye: Pica de tierra 0,3 m, cable tierra 1,5 m y cable conexión a hilo/cinta



Sistema ADVANCED (doble descarga)
Autocompensador de pérdidas
Variador de potencia
Control visual del estado de la línea y de la batería

Alimentación	12 V
Tensión	15000 V
Energía Máxima	2,5 J
Capacidad de electrificación	25 Kms

Dimensiones interior batería: 285 x 210 x 185 mm

MASTER 12 SOLAR 5 W

Ref. 28 000 451

P.V.P. 293,00 €

También funciona a pila 9 V
La batería no está incluida
Incluye: Pica de tierra 0,3 m, cable tierra 1,5 m y cable conexión a hilo/cinta

Autocompensador de pérdidas
Variador de potencia
Control visual del estado de la línea y de la batería

Alimentación	12 V - 9 V
Tensión	8200 V
Energía Máxima	1,5 J
Capacidad de electrificación	15 Kms

Dimensiones interior batería: 285 x 210 x 185 mm



PASTOR HÍBRIDO

Ref. 28 000 611

P.V.P. 239,00 €

Adaptador 220 V incluido
Incluye: Pica de tierra 0,3 m, cable tierra 1,5 m y cable conexión a hilo/cinta

alimentación
12 V/220 V

Energía normalizada 3,2 julios
Autocompensador de pérdidas
Variador de potencia
Test de control de alimentación
Control visual del estado de la línea



Alimentación	12 V - 220 V
Tensión	15000 V
Energía Máxima	3,2 J
Capacidad de electrificación	100 Kms

Dimensiones: 270 x 180 x 110 mm