

## FICHA TÉCNICA

### 3 CV – CABLES DE ARRANQUE 500 Amp

#### DESCRIPCIÓN

Cables de arranque 500 Amp de 3,5 metros de longitud con pinzas aisladas. En una práctica bolsa de plástico para llevar y guardar.

#### APLICACIONES

Para el arranque de emergencia de automóviles.

#### CARACTERÍSTICAS

- ⌚ 3,5 metros de longitud
- ⌚ 10 mm de diámetro
- ⌚ Superficie de hilo metálico 9 mm<sup>2</sup>
- ⌚ Para baterías de 12 V
- ⌚ Pinzas aisladas para total seguridad

#### MODO DE EMPLEO

- ⌚ Apagar el motor del vehículo de auxilio antes de conectar los cables de arranque
- ⌚ Conectar las pinzas rojas al polo positivo (+) de las baterías de ambos vehículos
- ⌚ Conectar el borne (-) de la batería del coche de asistencia a la masa del vehículo averiado (cable de masa o bien cualquier sitio metálico del chasis o del motor) con la ayuda del cable cuyas pinzas son de color negro.
- ⌚ Esperar 1 minuto entre un intento de arranque y el otro. Cada intento no debe superar los 15 segundos.
- ⌚ Después de la puesta en marcha del motor del vehículo averiado, esperar 2/3 minutos antes de desconectar los cables de arranque. Luego desconectar las pinzas en el siguiente orden:
  - ⌚ La pinza negra conectada a la masa del vehículo averiado
  - ⌚ La pinza negra conectada al polo (-) del vehículo de auxilio
  - ⌚ Las dos pinzas rojas conectadas a los polos (+) de ambos vehículos.

#### PRECAUCIONES

- ⌚ Las baterías del vehículo de auxilio y del averiado deben tener el mismo voltaje
- ⌚ Evitar el contacto entre las carrocerías de ambos vehículos durante las operaciones de auxilio
- ⌚ Mantenerse alejado de fuentes inflamables durante las operaciones de auxilio
- ⌚ Evitar el contacto entre los cables de arranque y las partes en movimiento del motor

#### PRESENTACION

Bolsa plástico 1 unidad (2 cables)

Ref. 0250398