



CASCO  
HELMET

FICHA TÉCNICA  
DATASHEET



**CURRO**



# CURRO

CASCO  
HELMET



## Descripción Description

El casco CURRO está especialmente diseñado para ser utilizado en trabajos en altura, emergencias y espacios confinados gracias a la ausencia de visera y a su barboquejo en Y de 4 puntos de anclaje. Gracias a su homologación según EN 397:2001+A1:2012, también abarca otros ámbitos tales como industria, construcción, obra pública, forestales, naviero....

The CURRO helmet is specially designed to be used in work at height, emergencies and confined spaces thanks to the absence of a visor and its chinstrap in Y with 4 anchor points. Thanks to its homologation according to EN 397: 2001 + A1: 2012, it also covers other areas such as industry, construction, public works, forestry, shipping ...

## Características Characteristics

Es un casco eléctricamente aislante, diseñado para la utilización en instalaciones de baja tensión, en trabajos en tensión o en la proximidad a partes en tensión en instalaciones de hasta 1000 V en corriente alterna o 1500 V en corriente continua.

It is an electrically insulating helmet, designed for use in low voltage installations, in live work or in proximity to live parts in installations up to 1000 V in alternating current or 1500 V in direct current.

CLASE 0 – Cascos con aislación eléctrica. Clase 0.

CLASS 0 - Helmets with electrical insulation. Class 0.

Previene del paso de una corriente a través del usuario entrando por la cabeza.

It prevents the passage of a current through the user entering through the head.

## Material Material

El casco CURRO está fabricado por inyección en ABS ofreciendo protección contra los golpes y la caída de objetos. Ha sido diseñado de forma que absorba la energía de un golpe mediante la destrucción o el deterioro parcial del armazón y del arnés.

The CURRO helmet is made by injection in ABS offering protection against blows and falling objects. It is designed in such a way that it absorbs the energy of a blow by partially destroying or deteriorating the frame and harness.

## Ajuste Adjustment

Ajuste mediante rueda dentada. Incluye atalaje textil de 6 puntos de anclaje, regulable en dos alturas.

Sprocket adjustment. Includes textile harness with 6 anchor points, adjustable in two heights.

## Temperatura Temperature

-30<sup>a</sup> / +50°C

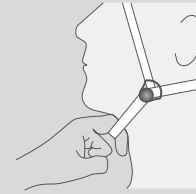
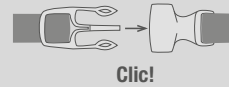
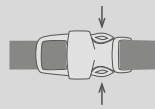
-30<sup>a</sup> / +50°C

## Peso Weight

0,396 kg.

0,396 kg.

### Ajuste del barboquejo Chinstrap adjustment

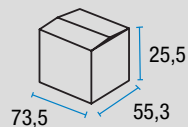


### Colores Colours

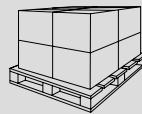


### Embalaje Packaging

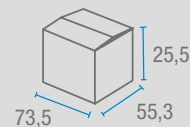
20 unidades / caja



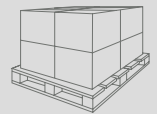
14 cajas / palet



20 unidades / caja



14 boxes / pallet



### Marcado Marking

El casco incluye el siguiente marcado:  
Marca del fabricante: PRODUCTOS CLIMAX  
Modelo: Curro

Norma: EN 397:2012+A1:2012,  
EN 50365:2002

En cumplimiento con el reglamento UE 2016/425  
Organismo de control Notificado: 0161

Marca de certificación: 

Talla: 54-61 cm

Material: ABS

Aislamiento eléctrico hasta 1000V a.c  
(EN 50365:2002):

-30 °C: el casco ofrece protección si se lleva en entornos  
con esas temperaturas o mayores.

MM: el casco ofrece protección contra salpicaduras de  
metal fundido


Rueda con fecha de fabricación:  
año de fabricación indicado en el centro, mes  
indicado por la flecha.



This helmet bears the following markings:  
Manufacturer: PRODUCTOS CLIMAX  
Model: Curro

Standard: EN 379:2012+A1:2012,  
EN 50365:2002

In compliance with Regulations UE 2016/425  
Notified control body: 0161

Certification mark: 

Size: 54-61 cm

Material: ABS

Electrical insulation up to 1000 V AC  
(EN 50365:2002):

-30 °C: The helmet will offer protection if worn in envi-  
ronments of this temperature or more.

MM: The helmet offers protection from splashes of  
molten metal

Wheel indicating date of manufacture:  
Year of manufacture indicated in the centre,  
month indicated by the arrow.



### Certificación Certification

Reglamento (UE) 2016/425

EN 397:2012+A1:2012  
EN 50365:2002

Reulation (UE) 2016/425

EN 397:2012+A1:2012  
EN 50365:2002

# CURRO

CASCO  
HELMET



**DETALLES  
DETAILS**



Rueda dentada  
Toothed Wheel



Incluye atalaje textil  
6 puntos de anclaje  
regulable en dos alturas.

includes an adjustable 6 points head  
harness. The height can be adjusted  
with two different positions.

**BARBOQUEJO  
CHIN STRAP**



Barboquejo  
4 puntos en Y  
Y chin strap with 4  
anchoring points

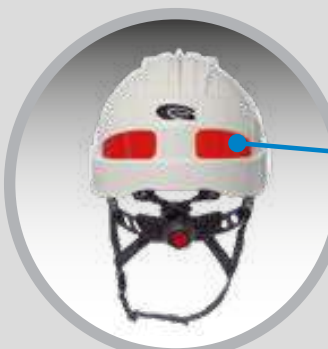


**VENTILACIÓN  
VENTED**



Con ventilación  
Vented

**ALTA  
VISIBILIDAD  
HIGH  
VISIBILITY**



Bandas  
Reflectantes  
Reflective  
Straps

