

TOMACORRIENTE DOBLE 10/16A - HIDROBOX

Caja Hidrobox

Materia prima de fabricación:

Policarbonato con cubierta PVC transparente

Normas técnicas de fabricación:

IEC60670-1-22; P N°3/15. 11/2016

Resistencia °C:

650°C

Índice de protección:

IP 55

Tomacorriente

Materia prima de fabricación:

Policarbonato

Voltaje:

220V a 250V ~ AC

Corriente:

250V (~) - 16A Máx.

Vida útil:

10.000 inserciones

Normas técnicas de fabricación:

IEC60669-1; PE N°3/01. 06/2010

Imagen referencial



SKU: 7500HX7782

MEDIDAS

| ALTO | ANCHO | LARGO | PESO |
|--------|-------|--------|--------|
| 9,1 cm | 7,5cm | 7,5 cm | 187 gr |

INFORMACIÓN ENVASADO

| TIPO | ALTO | ANCHO | LARGO | U. ENVASE |
|------|--------|--------|--------|-----------|
| Caja | 9,1 cm | 7,5 cm | 7,5 cm | 1 |

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

CAJA



E-013-01-94449

TOMACORRIENTE



E-013-01-95193

Departamento técnico

CASTILLO Y GUZMÁN SpA.

MEC Sistemas Eléctricos

Planta Industrial y Oficinas Administrativas:

Av. Claudio Arrau 9486 (Ruta 68) - Pudahuel, Santiago Chile

Fonos: +56 22 387 5050 - **Información General:** contacto@mec.cl

mec.cl