

CONO OBRADOR 2301 CLASIC /2R



ALTURA: 120 cm.
PESO: 8,5 kg.
BASE: 45 x 45 cm. Base Octogonal
REFLECTIVO: 1 x 15 cm. + 1 x 10 cm.

Color



PRODUCTOS FABRICADOS CON FILTRO UV 8.000 HS. (27 MESES)

DESCRIPCIÓN

Cono de señalización vial de 120 cm de altura, fabricado en material polietileno semirrígido. Color naranja vial, con filtro UV para protección solar. Conformado en "2 piezas" llamadas: Cono y Base de Contrapeso.

Cuenta con un mango anatómico para su fácil manejo e incluye una perforación para pasar cadenas plásticas o cintas perimetrales.

Presenta 2 bandas reflectivas, una de 15 cm de ancho y otra de 10 cm de ancho, con características HIP (HIGH INTENSITY PRISMATIC) según normas IRAM ASTM D4956 Tipo-3. Las mismas se encuentran bajo relieve de 0,5 cm para su mayor protección. El cono sin su base de contrapeso, tiene un peso de 2 kg.

Base de contrapeso: La base está fabricada en material PVC flexible de color negro, conformada en "una sola pieza" de forma octogonal, de 45 cm entre caras opuestas, una altura de 3 cm y un peso de 5,6 kg±0,2 kg.

El peso total del cono con su base de contrapeso es de 8,5 kg.

CONBACS S. R. L.

Charcas 3661 piso 6° "B" CP: 1425 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: 11 48 21 48 35 - conbacs@conbacs.com.ar - www.conbacs.com.ar