

RESULTADOS

REFERENCIA	COD. MUESTRA O ACTIVIDAD	Nº ORDEN CÓDIGO DEL ACTA	Nº ENSAYO
NODULAR	215/16	889/16	160134

ENSAYOS REALIZADOS

**DISPOSITIVOS DE CUBRIMIENTO Y CIERRE PARA ZONAS DE CIRCULACIÓN UTILIZADAS POR PEATONES Y VEHÍCULOS.
CONTROL GEOMÉTRICO Y ENSAYO DE RESISTENCIA**

PRENSA DE ROTURA HIDRÁULICA

EXPEDIENTE 25/LC365 Nº 07/31707434
CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN: SHM
PH - 100 - 825 AÑO 2008
PESO: 2020 KG. VOLT. 440 4 CV.

MUESTREO

FECHA DEL MUESTREO: 01 Febrero 2016

MODALIDAD DE MUESTREO: Muestreado por Laboratorio

PROCEDENCIA: FUNDICIÓN

CANTIDAD: 1

IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL: BORDILLO TRAGADERO

CÓDIGO ARTÍCULO: 4002934 PAGINA CATALOGO 2016: 11

DATOS GENERALES

MATERIAL: FUNDICIÓN DÚCTIL

PLANIMETRIA: NO APLICA

ASEGURAMIENTO: NO

DESBLOQUEO: NO

ASIENTOS (mm): SI APLICA

PESO (Kg): 15

APERTURA INTERIOR

COTA DE PASO (mm): 560 LARGO X150 ANCHO

MEDIDAS DE LA TAPA O REJA

DIMENSIONES (mm):

MEDIDAS Y CARACTERÍSTICAS MARCO O ARO EXTERIOR

MEDIDA EXTERIOR (mm):

ALTURA DEL MARCO (mm): 200

RESISTENCIA

NORMA: EN124:1995

FORMA Y DIMENSIONE DEL PLATO: Ø 250 mm

TRÁFICO: C-250

FLECHA RESIDUAL ADMISIBLE (mm): 3,2

FUERZA DE CONTROL (KN): 250.0

FLECHA RESIDUAL MEDIDA (mm): 1,5

2/3 FUERZA DE CONTROL (KN): 166,6

FUERZA MÁXIMA APLICADA (KN): 250,0

ESTADO DEL DISPOSITIVO TRAS LA APLICACION DE LA FUERZA DE CONTROL DURANTE 30 s.

SIN DAÑOS NI FISURAS APRECIABLES.

01 de Febrero de 2016