

REFERENCIA	COD. MUESTRA O ACTIVIDAD	Nº ORDEN CÓDIGO DEL ACTA	Nº ENSAYO
NODULAR	215/21	898/21	210004

### 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 (San Ginés-Murcia)  
PH - 100 - 825 AÑO 2021  
PESO: 2020 KG. VOLT. 440 4 CV.

### MUESTREO

FECHA DEL MUESTREO: 15-Junio-2021

MODALIDAD DE MUESTREO: Muestreado por Laboratorio

PROCEDENCIA: FUNDICIÓN

CANTIDAD: 1

IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL: TAPA Y MARCO 400x400 B-125

CÓDIGO ARTÍCULO: 1401091

### APERTURA INTERIOR

COTA DE PASO (mm): 340  
B

### MEDIDAS DE LA TAPA O REJA

DIMENSIONES (mm): 380  
A

### MEDIDAS Y CARACTERÍSTICAS MARCO O ARO EXTERIOR

MEDIDA EXTERIOR (mm): 420  
C

ALTURA DEL MARCO (mm): 30  
D

### RESISTENCIA

NORMA: EN124-2:2015

CLASE-TRÁFICO: B-125

FUERZA DE CONTROL (KN): 125.0

2/3 FUERZA DE CONTROL (KN): 83.3

FORMA Y DIMENSIONE DEL PLATO: Ø 250 mm

FLECHA RESIDUAL ADMISIBLE (mm): 3,4

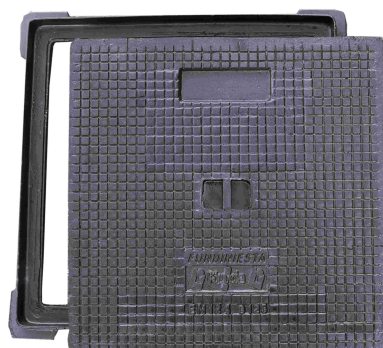
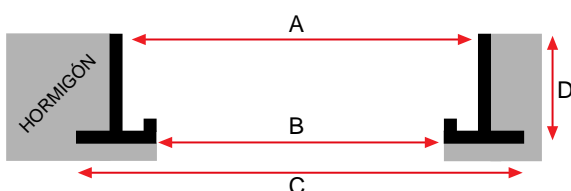
FLECHA RESIDUAL MEDIDA (mm): 2,7

FUERZA MÁXIMA APLICADA (KN): 125.0

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

SIN DAÑOS NI FISURAS APRECIABLES.

En Murcia a 15 de Junio de 2021



OPCIÓN:  
Con Ensayo de Laboratorio independiente ITC pedir precio antes de fabricar

