

REFERENCIA	COD. MUESTRA O ACTIVIDAD	Nº ORDEN CÓDIGO DEL ACTA	Nº ENSAYO
NODULAR	215/21	898/21	210530

### 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: 22-Junio-2021  
PROCEDENCIA: FUNDICIÓN  
IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL: TAPA Y MARCO 1155x1155 F-900  
CÓDIGO ARTÍCULO: 1405787

MODALIDAD DE MUESTREO: Muestreado por Laboratorio  
CANTIDAD: 1

### APERTURA INTERIOR

COTA DE PASO (mm): 740  
B

### MEDIDAS DE LA TAPA O REJA

DIMENSIONES (mm): 780  
A

### MEDIDAS Y CARACTERÍSTICAS MARCO O ARO EXTERIOR

MEDIDA EXTERIOR (mm): 1155  
C

ALTURA DEL MARCO (mm): 70  
D

### RESISTENCIA

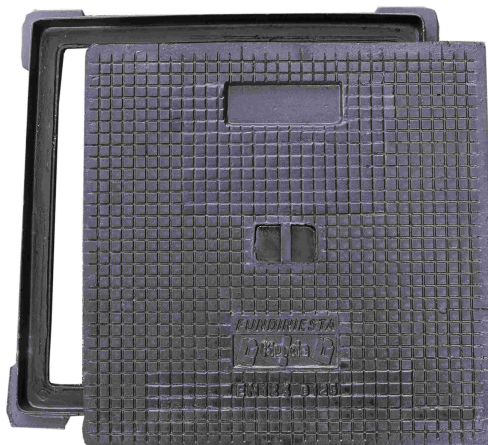
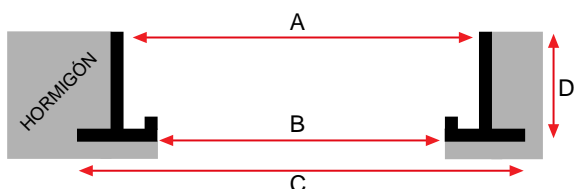
NORMA: EN124- 2 :2015  
CLASE-TRÁFICO: F-900  
FUERZA DE CONTROL (KN): 900.0  
2/3 FUERZA DE CONTROL (KN): 600.0

FORMA Y DIMENSIONE DEL PLATO: Ø 250 mm  
FLECHA RESIDUAL ADMISIBLE (mm): 3.0  
FLECHA RESIDUAL MEDIDA (mm): 1.4  
FUERZA MÁXIMA APLICADA (KN): 900.0

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

SIN DAÑOS NI FISURAS APRECIABLES.

En Murcia a 22 de Junio de 2021



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

