

TIPO DE ENSAYO INTERNO SEGÚN UNE-EN-124-2:2015

### **RESULTADOS**

REFERENCIA	COD. MUESTRA O ACTIVIDAD	Nº ORDEN CÓDIGO DEL ACTA	Nº ENSAYO
NODULAR	215/21	898/21	210345

#### **ENSAYOS REALIZADOS**

DISPOSITIVOS DE ÇUBRIMIENTO 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: 18-Junio-2021

PROCEDENCIA: **FUNDICIÓN** 

IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL: REGISTRO TIPO D D-400

CÓDIGO ARTÍCULO: 1403302 MODALIDAD DE MUESTREO: Muestreado por Laboratorio

CANTIDAD: 1

## APERTURA INTERIOR

COTA DE PASO (mm): 1155x780 В

## MEDIDAS DE LA TAPA O REJA

DIMENSIONES (mm): 1200x830

### MEDIDAS Y CARACTERÍSTICAS MARCO O ARO EXTERIOR

MEDIDA EXTERIOR (mm): 1265x1030 ALTURA DEL MARCO (mm): 50 D С

### RESISTENCIA

FORMA Y DIMENSIONE DEL PLATO: Ø 250 mm NORMA: EN124-2:2015 D-400 FLECHA RESIDUAL ADMISIBLE (mm): 3,9 CLASE-TRÁFICO: FLECHA RESIDUAL MEDIDA (mm): FUERZA DE CONTROL (KN): 400.0 FUERZA MÁXIMA APLICADA (KN): 400.0 2/3 FUERZA DE CONTROL (KN): 266.7

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

SIN DAÑOS NI FISURAS APRECIABLES.

En Murcia a 18 de Junio de 2021





