

# PAEPU

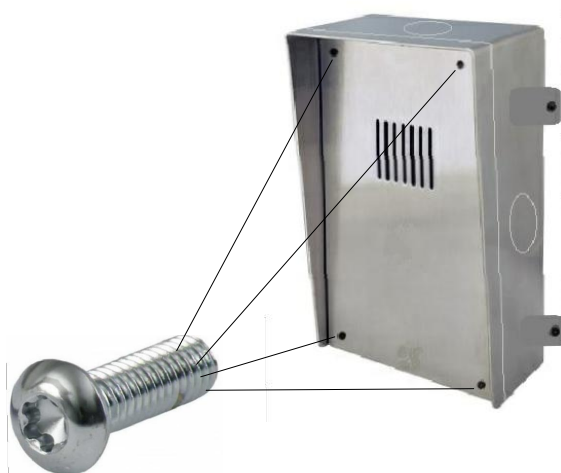
Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA N°: 160  
BARRIO: JOANICÓ  
DEPARTAMENTO: CANELONES

FECHA: OCTUBRE 2022

## PORTERO

CANTIDAD TOTAL: 1



DESCRIPCION: PORTERO ELÉCTRICO TSP314 DE SIERA O DE CALIDAD SUPERIOR A JUICIO DE LA SUPERVISIÓN DE OBRA

CABLEADO: TENDIDO EN CONDUCTOR DE DOS HILOS DE HASTA 300 METROS

ALIMENTACIÓN: 230/240 VOLT CA – 50 HZ – POTENCIA 4W – CON BATERÍA DE RESPALDO

DIMENSIONES: UNIDAD INTERIOR LARGO= 2200mm ANCHO= 95mm ALTURA= 72mm

UNIDAD EXTERIOR LARGO= 97mm ANCHO= 72mm ALTURA= 20mm

### ACCESORIO ANTIVANDÁLICO:

SE CONFECCIONARA UN GABINETE DE CHAPA GALVANIZADA N°16 DE DIMENSIONES ACORDES A LA TIMBRERA Y SEGÚN ILUSTRACIÓN QUE TENDRÁ LENGUETAS PARA SU AMURE EMBUTIDO AL FIRME CON ARENA Y PÓRTLAND Y SOBRESALDRÁ NO MAS DE 1cm. DEL PLOMO DE LA PARED.

EN EL FRENTE LLEVARÁ UNA PLACA EN IDEM MATERIAL REFUNDIDA TOTALMENTE EN LA VISERA Y DESMONTABLE CON CUATRO TORNILLOS TORX.

SE PERFORARÁ CON UN ORIFICIO CIRCULAR QUE PERMITA LA INTRODUCCIÓN DE UN DEDO EN EL LUGAR SEGÚN MODELO DE LA UNIDAD DEL TIMBRE.

### OTROS ACCESORIOS:

CERROJO ELÉCTRICO: 12 VOLT CON TRANSFORMADOR 230VCA/12VCA, DENTRO DE CAJA ESTANCO IP65 EMBUTIDA

CAMPANILLA: INSTALACIÓN DE CAMPANILLA EXTRA EN LA CIRCULACIÓN INTERNA

### ADVERTENCIA!!!

SI LA MARCA O MODELO DIFIEREN DE LO ESPECIFICADO, PREVIO AL SUMINISTRO EL CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA, ACOMPAÑADA DE TODA LA INFORMACIÓN NECESARIA PARA DETERMINAR COMPONENTES Y NIVELES DE CALIDAD DEL MATERIAL PRESENTADO.

LA INFORMACIÓN DEBERÁ INCLUIR ENSAYOS DE LABORATORIOS INDEPENDIENTES.

LA ELECCIÓN DE LOS MATERIALES PRESENTADOS QUEDARÁ SUJETO A LA DESICIÓN DE LA SUPERVISIÓN DE OBRA, EL INCUMPLIMIENTO DE ESTE REQUISITO DARÁ LUGAR AL RECHAZO AUTOMÁTICO DEL LOTE.