

# PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N°005  
CIUDAD: 25 DE MAYO  
DEPTO. : FLORIDA

FECHA: JULIO 2021

## EXTRACTOR EN CAMPANA

CANTIDAD TOTAL: 1



DESCRIPCION:	EXTRACTOR HELICOIDAL MURAL TIPO SOLER & PALAU MODELO HCFB/4-355/H O CALIDAD IGUAL O SUPERIOR		
CUERPO:	METÁLICO MARCO-REJILLA PROTEGIDO CONTRA LA CORROSIÓN MEDIANTE CATAFORESIS + PINTURA POLIESTER TORNILLERIA INOXIDABLE. CONJUNTO MOTOR-HELICE DE DISEÑO COMPACTO, NIVEL DE PROTECCIÓN IP65.		
HELICE:	DE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO		
PERSIANA:	EXTERIOR DE SOBREPRESIÓN DE ALUMINIO ANODIZADO MODELO PER-355-CN		
MOTOR:	MONOFASICO 4 POLOS - 1415 RPM - 168W - 0.7 A	COMANDO:	INTERRUPTOR BIPOLAR 16A CON TAPA CON MEMBRANA TODO EL CONJUNTO PARA ADAPTAR A CAJA DE LLAVE ONDA
CONDENSADOR:	INCLUIDO EN LA CAJA DE CONEXIONADO DEL MOTOR		
ACCESO:	EL CONDUCTOR ACCEDERÁ A LA CAJA DE CONEXIONADO A TRAVES DE PRENSAESTOPAS PG-11		
OPERACIÓN:	PRESION SONORA MAX. 59dB - 3470 m3/h	ACCESORIOS:	EMBOCADURAS DE DEFENSA Y PROTECCIÓN INHIBIDORES DE TURBULENCIA Y ACOPLAMIENTOS
DIMENSIONES:	DIAMETRO NOMINAL= 355 mm	BRIDAS - AMORTIGUADORES - JUNTAS DE ESTANQUEIDAD MASILLA ACRÍLICA Y CINTAS ADHESIVAS	
PESO:	8 Kg.		
ADVERTENCIAS:	EL CONTRATISTA PROVEERÁ LOS TUBULARES, PLACAS Y ESTRUCTURAS NECESARIAS PARA EL FIJADO DEL EQUIPO, DE ACUERDO CON DETALLES DE ALBAÑILERÍA Y HERRERÍA, EN CASO DE DIFERENCIAS, PREVIO A SU INSTALACIÓN SE CONSULTARÁ A LA SUPERVISIÓN DE OBRA SOLICITANDO LA APROBACIÓN DEL EQUIPO ANTES DE INSTALARLO. PARA SU APROBACIÓN SE PRESENTARÁ LA INFORMACIÓN QUE EL DIRECTOR DE OBRA REQUIERA, A FIN DE EVALUAR EL NIVEL DE CALIDAD DEL EQUIPO. TODO EQUIPO INSTALADO QUE NO CUENTE CON AUTORIZACIÓN PREVIA, SERÁ DESMONTADO Y SUSTITUIDO A COSTO DEL CONTRATISTA, EN UN PLAZO QUE SE DETERMINARÁ.		