

# PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N°2  
DEPTO. : TRINIDAD

FECHA: NOVIEMBRE 2023

EXTRACTOR DE CAMPANA

CANTIDAD TOTAL: 1



ÁREA O LOCAL	SUB-TOTALES
COCINA	1

DESCRIPCION:	EXTRACTOR HELICOIDAL MURAL TIPO SOLER & PALAU MODELO HCFB-355/J O CALIDAD IGUAL O SUPERIOR
CUERPO:	CONJUNTO METALICO MARCO-REJILLA PROTEGIDO CONTRA LA CORROSION MEDIANTE CATAFORESIS + PINTURA POLIESTER TORNILLERIA INOXIDABLE. CONJUNTO MOTOR-HELICE DE DISEÑO COMPACTO, NIVEL DE PROTECCIÓN IP65.
HELICE:	DE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO
MOTOR:	MONOFASICO 2 POLOS - 230V - 2000RPM - 460W - 2,2A
CONDENSADOR:	INCLUIDO EN CAJA CUBRE BORNES. EL CONDUCTOR ACCEDERÁ A LA MISMA A TRAVES DE PRENSAESTOPAS PG-11
OPERACIÓN:	PRESION SONORA MAX. 71dB - 4000 m3/h
DIMENSIONES:	DIAMETRO NOMINAL= 355 mm
GARANTIA:	IGUAL PLAZO DE GARANTIA QUE EL FIJADO PARA EL RESTO DE LAS INSTALACIONES
OBSERVACIONES:	EN CADA CASO, EL CONTRATISTA PROVEERÁ LOS TUBULARES, PLACAS Y ESTRUCTURAS NECESARIAS PARA EL FIJADO DEL EQUIPO, DE ACUERDO CON DETALLES DE ALBAÑILERÍA Y HERRERÍA. PREVIO A SU INSTALACIÓN SE PRESENTARÁN CATALOGOS Y/O MUESTRAS PARA SU APROBACIÓN