

PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N°2
DEPTO. : TRINIDAD

FECHA: NOVIEMBRE 2023

ACONDICIONADOR DE AIRE

24.000 BTU/h

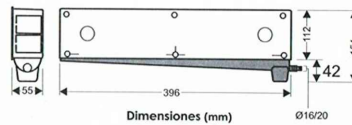
CANTIDAD TOTAL: **3**



UBICACIÓN	CANTIDAD
COMEDOR	2
SUM	1



Amigable con el medio ambiente



REGISTRO EMPOTRADO A LA ESPERA

DESCRIPCION:	ACONDICIONADOR 24.000 BTU/h SISTEMA INVERTER FRIO-CALOR, AUTORIZADO POR URSEA, DE CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA Y		
EFICIENCIA ENERGÉTICA:	CLASE A	ALIMENTACIÓN:	PARA 230/240 VCA – 50Hz – MONOFÁSICO
REFRIGERANTE:	GAS ECOLOGICO (R410A)		
CAPACIDAD DE:	REFRIGERACIÓN – 22.000 BTU/h	CALEFACCIÓN	– 24.000 BTU/h
CONSUMO MAX.:	FRIO: 2.05 KW	CALOR:	1.93 KW
NIVEL SONORO:	UNIDAD INTERIOR – 48	UNIDAD EXTERIOR	– 58
DIMENSIONES:	ANCHO	ALTO	PROFUNDIDAD
	UNIDAD INTERIOR:	107.8	32.5 24.6
	UNIDAD EXTERIOR:	91.3	68 37.8
ELEMENTOS DE MONTAJE:	DE SER EL CASO: CAJA DE REGISTRO DE PREINSTALACIÓN PARA INSTALACIONES EMPOTRADAS		
	MÉNSULAS TERMINACIÓN EPOXI AL HORNO, TACOS DE GOMA EN LA UNIDAD EXTERIOR, RECUBRIMIENTO DE LA CAÑERÍAS CON DOBLE AISLACIÓN ELASTOMÉRICA Y EMPAQUETADO FINAL CON CINTA PROTECCIÓN UV.		
NORMAS:	EN13313/2010 – ISO14001/2004 – ISO17584/2005 – ISO817 – ISO5149/2014 – IEC60335-1/2010 – IEC60335-2-104		
OBSERVACIONES:	EN CASO QUE EL MATERIAL OFERTADO NO CUMPLA CON LAS CARACTERÍSTICAS DETALLADAS EN ESTA PLANILLA, LA EMPRESA DEBERÁ SOLICITAR 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.		