

# PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: 161  
LOC.: SAYAGO  
DEPTO. : MONTEVIDEO

FECHA: DICIEMBRE

2022

VENTILADOR DE PARED (COCINA)

CANTIDAD:

1



DESCRIPCION:	VENTILADOR DE PARED MODELO VWJ16 DE JAMES O SUPERIOR CALIDAD
CUERPO:	PLASTICO COLOR BLANCO TIZA O BEJE.
PALETAS:	TRES PALETAS PLÁSTICAS
MOTOR:	0.4A, 60W APTO PARA FUNCIONAR ENTRE 180V Y 240V, SILENCIOSO Y APTO PARA TRABAJO PESADO
OPERACIÓN:	OSCILANTE, DE TRES VELOCIDADES
ALIMENTACION:	SE CONECTARÁN DIRECTAMENTE A LOS TOMAS DE USO GENERAL INDICADOS EN PLANTAS SE REQUIERE MODULO DE TOMA CORRIENTE CON LLAVE BIPOLAR DE IDEM MODELO QUE EL DEL EQUIPO
DIMENSIONES: (APROX)	DIAMETRO = 450 mm
GARANTIA:	IGUAL PLAZO DE GARANTIA QUE EL FIJADO PARA EL RESTO DE LAS INSTALACIONES
OBSERVACIONES:	LA ALTURA DE LA BASE SERA A H:1.80 O SE COORDINARÁ CON LA DIRECCIÓN DE OBRA LA FIJACIÓN SE HARÁ COMO MÍNIMO MEDIANTE TRES TACOS TIPO FISCHER No.8 CON TIRAFONDOS ADECUADOS Y SERÁ TÁL, QUE IMPIDA UN SIMPLE DESMONTAJE MANUAL, DEBIENDO CONTARSE CON HERRAMIENTA APROPIADA.