

PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

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

FECHA: AGOSTO 2020

VENTILADOR DE PARED

CANTIDAD:

2



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 (UBICADOS A 1.70m NPT) SE REQUIERE MODULO DE TOMA 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:1.90 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.