

# PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N° 112 DOLORES  
DPTO. : SORIANO

FECHA: DICIEMBRE 2019

VENTILADOR DE PARED

CANTIDAD TOTAL:

1



| AREA O LOCAL | CANTIDAD |
|--------------|----------|
|              |          |
| COCINA       | 01       |
|              |          |
|              |          |
|              |          |
|              |          |

|                      |   |
|----------------------|---|
| DESCRIPCION:         | VENTILADOR DE PARED MODELO TIPO VWJ16 DE JAMES  |
| CUERPO:              | PLASTICO COLOR BLANCO TIZA O BEJE.  |
| PALETAS:             | TRES PALETAS PLÁSTICAS  |
| MOTOR:               | 0.4A, 60W APTO MARA 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 1.20m NPT)<br>NO REQUIRIENDO DE CAJAS DE CONEXIÓN INSTALADAS ESPECIALMENTE   |
| DIMENSIONES: (APROX) | DIAMETRO = 400 mm   |
| GARANTIA:            | IGUAL PLAZO DE GARANTIA QUE EL FIJADO PARA EL RESTO DE LAS INSTALACIONES  |
| OBSERVACIONES:       | LA UBICACIÓN FINAL SE COORDINARÁ CON LA DIRECCIÓN DE OBRA<br>LA FIJACIÓN SE HARÁ COMO MÍNIMO MEDIANTE TRES TACOS TIPO FISCHER No.8 CON TIRAFONDOS ADECUADOS<br>Y SERÁ TÁL, QUE IMPIDA UN SIMPLE DESMONTAJE MANUAL, DEBIENDO CONTARSE CON HERRAMIENTA APROPIADA. |