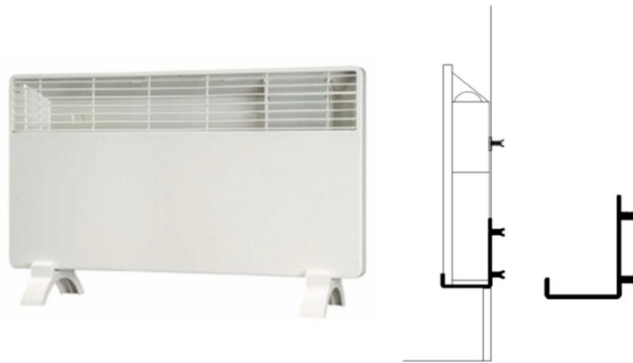


**ANEP****CONSEJO  
DIRECTIVO  
CENTRAL****DIRECCIÓN  
SECTORIAL DE  
INFRAESTRUCTURA**

|                      |                              |                 |                          |
|----------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------|
| <b>OBRA:</b>         | <b>ESCUELA COLONIA PALMA</b> | <b>FECHA</b>    | <b>LAMINA</b>            |
| <b>DEPARTAMENTO:</b> | <b>ARTIGAS</b>               | <b>MAR-2021</b> | <b>51</b>                |
| <b>EQUIPO:</b>       | <b>CALEFACTOR</b>            | <b>TOTAL</b>    | <b>8</b>                 |
|                      |                              |                 | <b>HOJA<br/>14 DE 14</b> |

**DESCRIPCIÓN  
CUERPO**

Calefactor de pie-Adosable tipo James CM1500  
Chapa de hierro #20 plegada y estampada.  
ventila frontal continua con reja de seguridad.

**TERMINACIÓN  
ELEMENTO**

Esmaltado al horno color beige.  
Inaccesible visual y mecánicamente

**CALEFACTOR****POTENCIA**

1500W

**CONTROL**

Mediante termostado, con punto de corte.

**CONEXIONADO**

Schuko

**OBSERVACIONES**

Salvo indicación en contrario, se quitarán las patas, procediendo a su fijación sobre muros, utilizando los anclajes (ganchos y orejas) de fábrica, y agregando dos grapas metálicas en "I" con enganche frontal (en planchuela 5/8" x 1/8" Galvanizada) según figura. Se utilizarán 4 tacos fischer (mínimo no.6).

La ubicación se hará según replanteo en obra y a 10cm de NPT como mínimo.

**NO PODRÁ INSTALARSE NINGÚN CALEFACTOR  
QUE NO CUENTE CON AUTORIZACIÓN PREVIA  
PARA LO CUAL SE PRESENTARÁN MUESTRAS.**

| <b>DESTINO</b>   | <b>CANTIDAD</b> |
|------------------|-----------------|
| Aula 001 D       | 2               |
| Aula 002 D       | 2               |
| Aula 003 D       | 2               |
| Aula 004 D       | 2               |
| <b>SUB-TOTAL</b> | <b>8</b>        |

**OBSERVACIONES:** De igual Calidad y Performance o Superior