

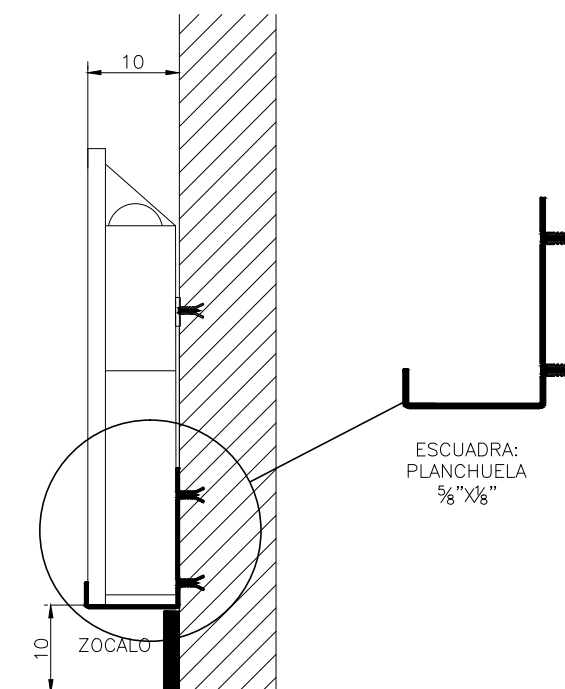
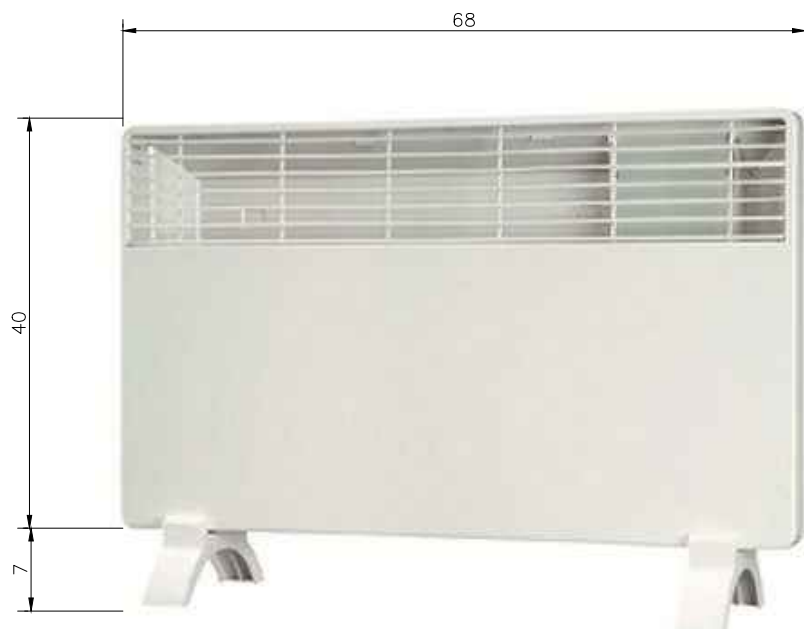
**A. N. E. P.****P.A.E.P.U.**TERCER PROYECTO de APOYO a la ESCUELA PUBLICA URUGUAYA  
PLANTA FISICA Pza. Independencia 822 Of. 201 - Tel. 2900-3104 2908-1516

OBRA:

ESCUELA: LOS BULEVARES  
DEPTO. : MONTEVIDEOFECHA  
DIC/2016ANEXO  
FHOJA  
—DE  
—CALEFACTOR  
PORTATIL ADOSABLEUBICACION:  
SEGUN PLANOS

CANTIDAD TOTAL:

30



DESCRIPCION:	CALEFACTOR DE PIE — ADOSABLE TIPO JAMES CM1500 O CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR.		
CUERPO:	CHAPA DE HIERRO #20 PLEGADA Y ESTAMPADA; VENTILA FRONTAL CONTINUA CON REJILLA.		
TERMINACION:	ESMALTADO AL HORNO COLOR BEIGE		
ELEMENTO CALEFACTOR:	VISUAL Y MECANICAMENTE INACCESIBLE		
CARGA:	1500 W		
MEDIDAS:	ANCHO: 68cm	ALTURA: 40cm (S/PATAS)	PROFUNDIDAD: 10cm
CONTROL:	MEDIANTE TERMOSTATO ELECTRONICO, CON PUNTO DE CORTE. ENCENDIDO SEÑALIZADO POR LED.		
CONEXIONADO:	CONEXIÓN DIRECTA EN CAJA DE LLAVE INDICADA. SE EVITARÁ QUE EL CORDÓN PUEDA SER ENGANCHADO ACCIDENTALMENTE.		
OBSERVACIONES:	SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO, SE DESCARTARÁN LAS PATAS, PROCEDIENDO A SU FIJACIÓN SOBRE MUROS. PARA ESTO SE UTILIZARÁN LOS ENGANCHES DE FÁBRICA, AGREGANDO DOS MÉNSULAS INFERIORES SEGÚN DETALLE LOS CONVECTORES NO PODRÁN FIJARSE DEBAJO DE CORTINAS NI PERCHEROS, Y SE TENDRÁN EN CUENTA LAS CARACTERÍSTICAS DE PIZARRONES Y CARTELERAS. NO PODRÁ INSTALARSE NINGÚN CALEFACTOR QUE NO CUENTE CON AUTORIZACIÓN PREVIA PARA LO CUAL DEBERÁN PRESENTARSE MUESTRAS.		