

ANEPProyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA**P.A.E.P.U.**

OBRA:

ESCUELA: JARDÍN 224
DEPTO. : MONTEVIDEOFECHA
2020

ANEXO

HOJA

DE

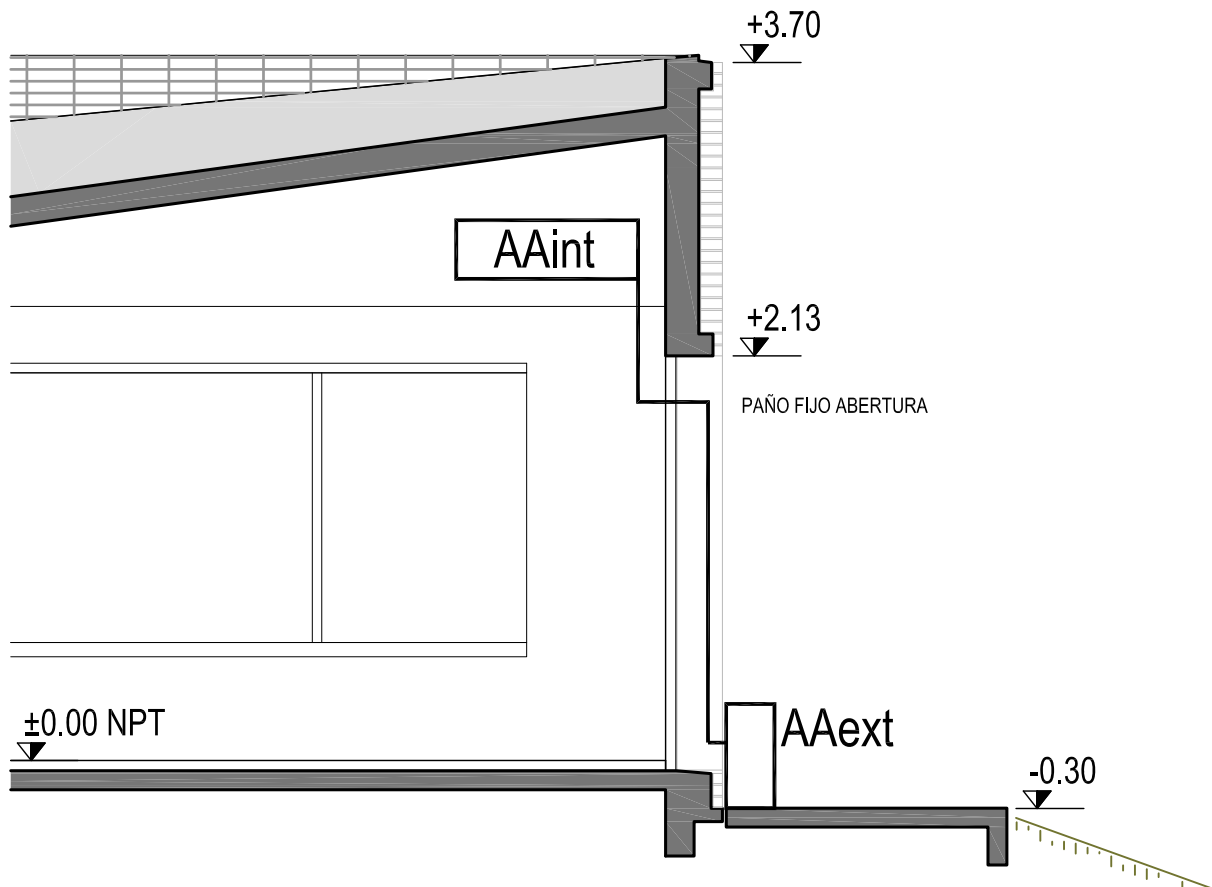
ACONDICIONADOR DE AIRE
18.000 BTU

UBICACION:

AULAS/ DIRECCION/ SALA D M.

CANTIDAD TOTAL:

11

DETALLE GENERAL**ESPECIFICACIONES TECNICAS****AA equipo interior**

Cañería de hierro galvanizado

Toma interior utilizando todos los accesorios correspondientes.

- Todas las cañerías serán aparentes en Ø25 de hierro galvanizado.
- Toda la instalación será aparente utilizando cajas, registros y accesorios construidos en fundición de aluminio marca Daisa o similar.
- Todas las tomas para los AA serán Schuko

AA equipo exterior

En planta baja los caños de desagüe deberán llegar hasta el piso

ANEPProyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA**P.A.E.P.U.**

OBRA:

FECHA
2020

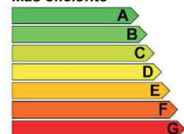
ANEXO

HOJA

DE

ACONDICIONADOR DE AIRE
18.000 BTUUBICACION:
AULASCANTIDAD TOTAL:
11**Energía**Fabricante o importador:
Marca:
Modelo unidad interior:
Modelo unidad exterior:

Más eficiente



Menos eficiente

CONSUMO DE ENERGÍA MENSUAL (kWh)
Ciclo normalizado de 1 hora por díaCAPACIDAD (kW)
(BTU/h)

POTENCIA NOMINAL (kW)

Norma UNIT 1170

IMPORTANTE

EL CONSUMO REAL VARIA DEPENDIENDO DE LAS CONDICIONES DE USO DEL APARATO Y SU LOCALIZACIÓN

LA ETIQUETA SÓLO PUEDE SER RETIRADA POR EL USUARIO

ACONDICIONADOR DE AIRE REVERSIBLE TIPO DIVIDIDO

Carlos Gutiérrez
Panavox
AS-18 INV
AS-18 INV

REFRIGERACIÓN CALEFACCIÓN

A A

35.3 32.6

5.4 5.6

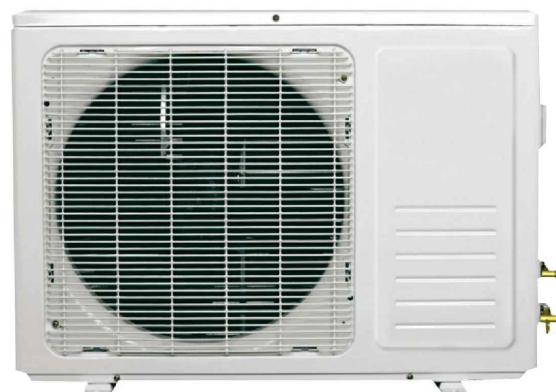
(18400) (19100)

2.2

urisea

UN 1170

ENERGÍA VERDE



DESCRIPCION: ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO PANAVOX 18.000 BTU SISTEMA SPLIT ON/OFF CLASE A
FRIO-CALOR, O CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA

REFRIGERANTE: R 410 A

FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS:

OSCILACIÓN- Ajuste automático de posición de aletas horizontal y verticalmente

SMART - Ajuste automático de temperatura y velocidad del ventilador

SUPER - Intensificación del flujo de aire emitido para acelerar el acondicionamiento

DRY - Extracción de humedad ambiente

DOBLE SENSOR DE TEMPERATURA (UNO EN EL PANEL INTERNO Y OTRO EN EL CONTROL REMOTO)

REGULACIÓN DE TEMPERATURA: mínima 16° y máxima 30°

CONTROL:

CONTROL REMOTO CON TERMÓMETRO DIGITAL

CONSUMO MÁXIMO:

FRIO: 1680W

CALOR: 1550W

MEDIDAS P. INTERIOR: ANCHO: 96cm

ALTO: 31cm

PROFUNDIDAD: 23cm

MEDIDAS P. EXTERIOR: ANCHO: 80cm

ALTO: 55cm

PROFUNDIDAD: 25,5cm

OBSERVACIONES: EN CASO QUE EL MATERIAL OFERTADO NO COINCIDA CON MARCA Y MODELO INDICADOS, DEBERÁ SOLICITARSE SU APROBACIÓN ANTES DE INSTALAR, PRESENTANDO INFORMACIÓN COMPLETA. SE DEBERÁ RETIRAR TODO MATERIAL QUE NO CUENTE CON LA CORRESPONDIENTE APROBACIÓN DEL DIRECTOR DE OBRA

ANEPProyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA**P.A.E.P.U.**OBRA: ESCUELA: 224
DEPTO. : MONTEVIDEOFECHA
2020

ANEXO

HOJA

DE

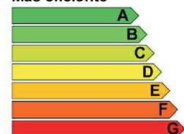
ACONDICIONADOR DE AIRE
24.000 BTUUBICACION:
COMEDOR

CANTIDAD TOTAL:

2

EnergíaFabricante o importador:
Marca:
Modelo unidad interior:
Modelo unidad exterior:

Más eficiente



Menos eficiente

CONSUMO DE ENERGÍA MENSUAL (kWh)
Ciclo normalizado de 1 hora por díaCAPACIDAD (kW)
(BTU/h)

POTENCIA NOMINAL (kW)

Norma UNIT 1170

IMPORTANTE

EL CONSUMO REAL VARIA DEPENDIENDO
DE LAS CONDICIONES DE USO DEL APARATO
Y SU LOCALIZACIÓN.
LA ETIQUETA SÓLO PUEDE SER RETIRADA
POR EL USUARIO.ACONDICIONADOR
DE AIRE REVERSIBLE
TIPO DIVIDIDOCarlos Gutiérrez
Panavox
AS-18 INV
AS-18 INV

REFRIGERACIÓN CALEFACCIÓN

A A

35.3 32.6

5.4 5.6
(18400) (19100)

2.2

urisea

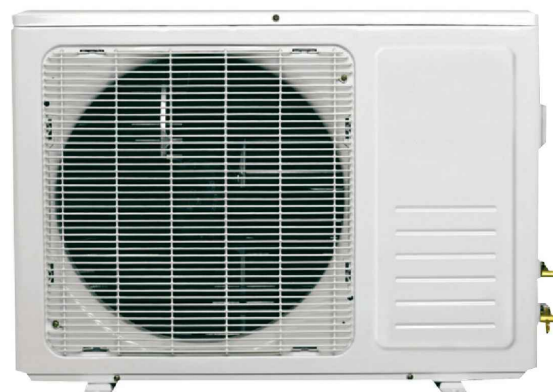
UN 1170

ENERGÍA EFICIENTE

UN 1170

UN 1170

UN 1170

DESCRIPCION: ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO PANAVOX 24.000 BTU SISTEMA SPLIT ON/OFF CLASE A
FRIO-CALOR, O CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA

REFRIGERANTE: R 410 A

FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS:

OSCILACIÓN- Ajuste automático de posición de aletas horizontal y verticalmente

SMART - Ajuste automático de temperatura y velocidad del ventilador

SUPER - Intensificación del flujo de aire emitido para acelerar el acondicionamiento

DRY - Extracción de humedad ambiente

DOBLE SENSOR DE TEMPERATURA (UNO EN EL PANEL INTERNO Y OTRO EN EL CONTROL REMOTO)

REGULACIÓN DE TEMPERATURA: mínima 16° y máxima 30°

CONTROL:

CONTROL REMOTO CON TERMÓMETRO DIGITAL

CONSUMO MÁXIMO:

FRIO: 2191W

CALOR: 1989W

MEDIDAS P. INTERIOR: ANCHO: 113.1cm ALTO: 31.5cm PROFUNDIDAD: 23cm

MEDIDAS P. EXTERIOR: ANCHO: 83cm ALTO: 63.4cm PROFUNDIDAD: 28.7cm

OBSERVACIONES: EN CASO QUE EL MATERIAL OFERTADO NO COINCIDA CON MARCA Y MODELO INDICADOS,
DEBERÁ SOLICITARSE SU APROBACIÓN ANTES DE INSTALAR, PRESENTANDO INFORMACIÓN
COMPLETA. SE DEBERÁ RETIRAR TODO MATERIAL QUE NO CUENTE CON LA CORRESPONDIENTE
APROBACIÓN DEL DIRECTOR DE OBRA