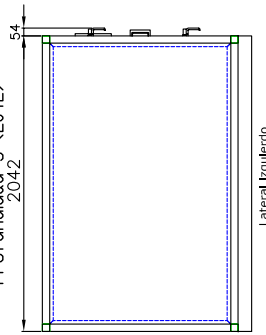


Nº de filtros de 24"x24" en altura  
 Nº de filtros de 24"x24" en profundidad

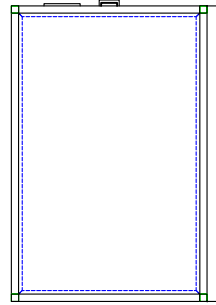
**HX\_X**

PHA H2\_3

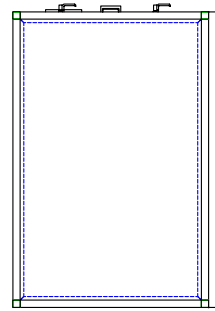
Profundidad 3 (2042)



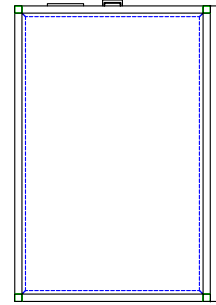
Lateral Izquierdo



Lateral Izquierdo



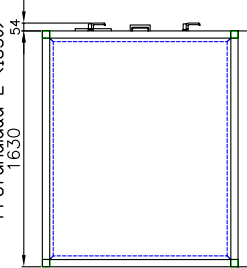
Lateral Izquierdo



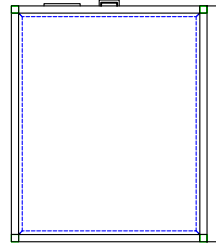
Lateral Izquierdo

PHA H2\_3

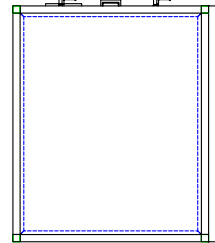
Profundidad 2 (1630)



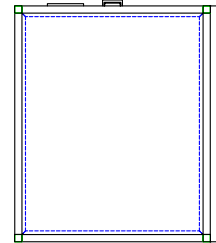
Lateral Izquierdo



Lateral Izquierdo



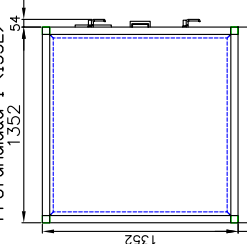
Lateral Izquierdo



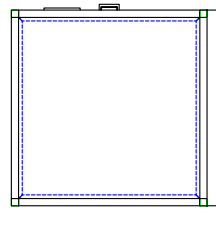
Lateral Izquierdo

PHA H2\_2

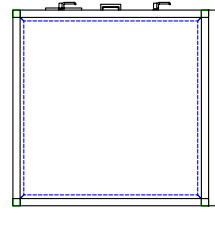
Profundidad 1 (1352)



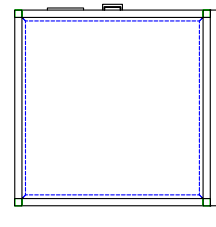
Lateral Izquierdo



Lateral Izquierdo



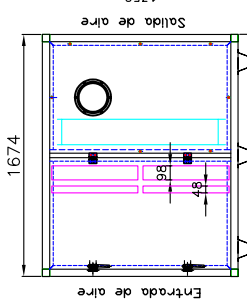
Lateral Izquierdo



Lateral Izquierdo

PHA H2\_2

1674



60 Vista Frontal

170

95

2084

Salida de aire

98

48

Entrada de aire

250

Salida de aire

Vista Frontal

1078

Entrada de aire

150

Salida de aire

Vista Frontal

872

Entrada de aire

305

Salida de aire

Vista Frontal

150

872

Entrada de aire

150

Salida de aire

Vista Frontal

150

872

Entrada de aire

150

Salida de aire

Vista Frontal

150

872

Entrada de aire

150

Salida de aire

Vista Frontal

150

872


Entrada de aire

Tamaño 1  
(Largo 1674)

Tamaño 2  
(Largo 2084)

Tamaño 3  
(Largo 1078)

Tamaño 4  
(Largo 872)

4	31-10-2011	Modulos		S.F.	E.C.
Nº REV	FECHA	DESCRIPCION		DIBUJO	APROBO
 FRIOAR INGENIERIA S.R.L. Av. MANUEL BELGRANO 1937 (1872) SARANDI-BUENOS AIRES TE/FAX: 4205-7266 / 4265-2434 mail: info@frioar.com.ar www.frioar.com.ar		OBRA: Modulos estandar para manejadoras PHA H2 50mm Consultar alternativa en perfilera de 30mm		FECHA: 28-10-2010 ESCALA: S/ ESCALA	
		DESIGNACION: PHA H2_2 - PHA H2_3		ARCHIVO: 10404 PHA H2_2-PHA H2_3 50mm.dwg	
				10404	

Se convinan uno o mas modulos de acuerdo a la medidas de referencia de los elementos internos de modo de obtener la mejor disposicion