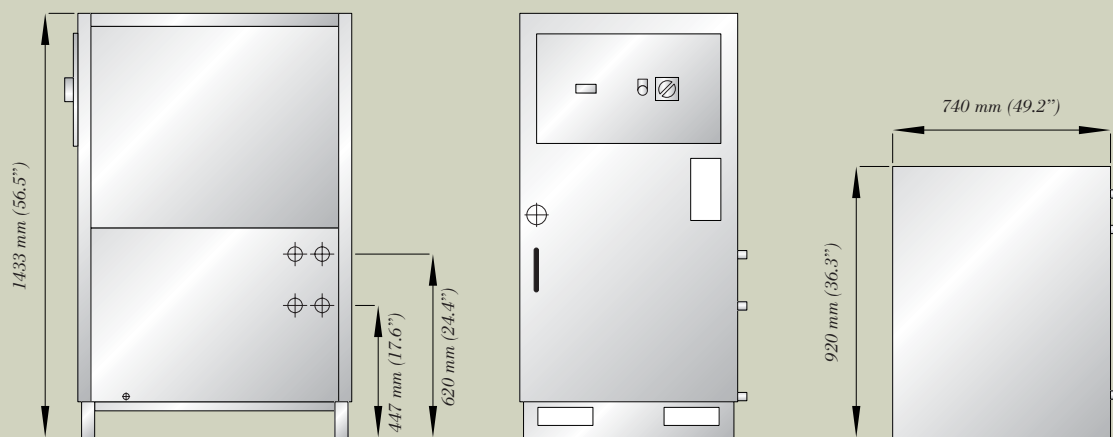




# MÁQUINA FRIGORÍFICA PC100 PARA UN FLEXOSTAR MINI

## ★★★ DIMENSIONES DE UNA MÁQUINA FRIGORÍFICA SENCILLA ★★★



## ★★★ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ★★★

La máquina frigorífica de agua PC100 proporciona una temperatura constante al láser +/- 0,5°C

<b>Voltaje</b>	: 400V, Fase3, 50Hz (EE.UU. Opcional, 415V, 60Hz)
<b>Corriente Máx.</b>	: 15A
<b>Corriente inicial</b>	: 25A
<b>Capacidad de la Bomba de Agua</b>	: 33 L/min
<b>Mangueras de agua para la máquina</b>	: La máquina frigorífica incluye manguera estándar de 10 m y 19 mm de diámetro interno. Longitud máxima recomendada de la manguera: 15 m de entrada y retorno.
<b>Capacidad frigorífica</b>	: 10kW a una temperatura de 40°C, proporciona una refrigeración de 15°C.
<b>Corriente frigorífica de aire requerida</b>	: 5000 m <sup>3</sup> /h <i>Nota: Se recomienda agotar la corriente de aire caliente del refrigerador hacia la atmósfera para evitar la bajada de temperatura de la habitación.</i>
<b>Temperatura ambiente</b>	: + 5°C a + 40°C <i>Nota: Se recomienda situar la máquina refrigeradora en un entorno aislado de la atmósfera y el frío. Se puede proporcionar protección contra el frío opcional con solicitud previa.</i>

**lead**  
Lead Lasers B.V.

LEAD LASERS B.V.  
VERBINDINGSWEG 10  
5527 AM HAPERT

APDO. CORREOS 7  
5527 ZG HAPERT  
PAÍSES BAJOS

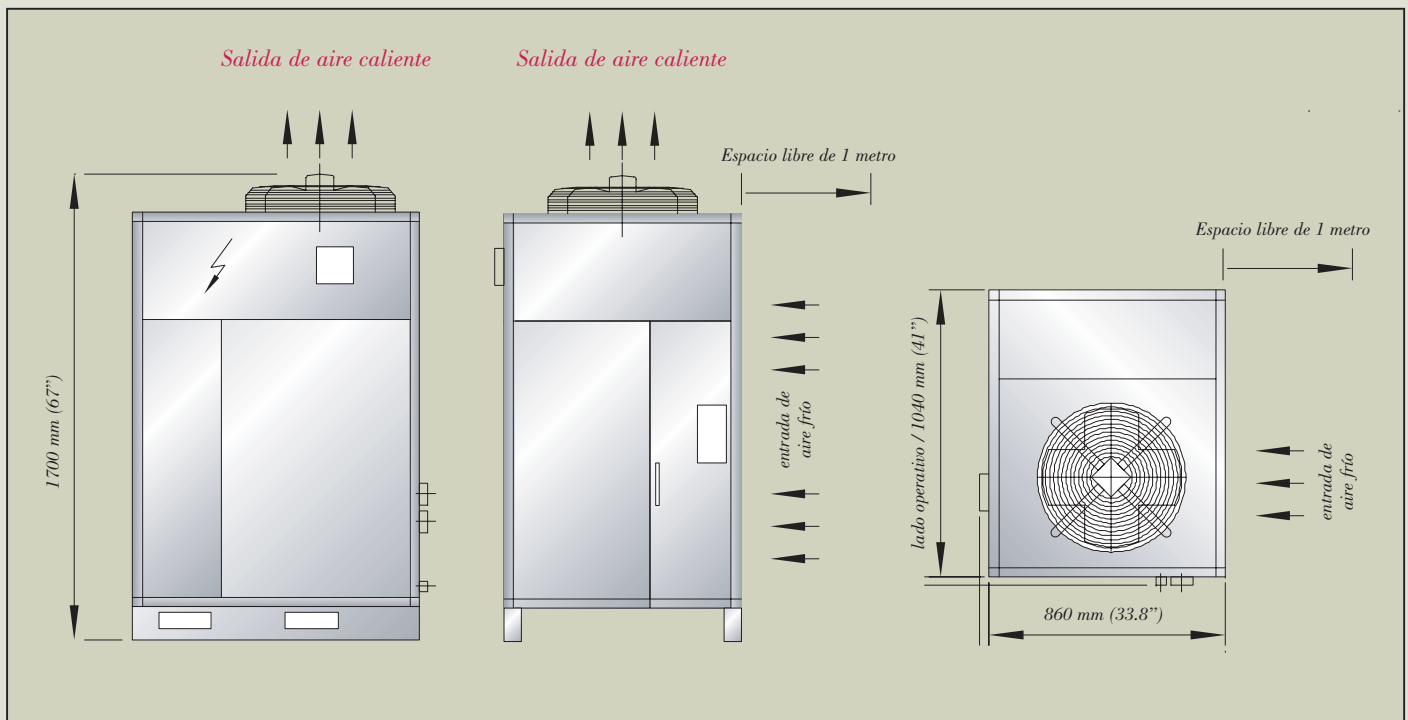
TELÉFONO: +31 (0)497 380 420  
FAX: +31 (0)497 369 595  
WWW.LEADLASERS.COM



# MÁQUINA FRIGORÍFICA PC160

## PARA UN FLEXOSTAR O DUOSTAR

### ★★★ DIMENSIONES DE UNA MÁQUINA FRIGORÍFICA SENCILLA ★★★



### ★★★ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ★★★

La máquina frigorífica de agua PC160 proporciona una temperatura constante al láser +/- 0,5°C

<b>Voltaje</b>	: 400V, Fase3, 50Hz (EE.UU. Opcional, 415V, 60Hz)
<b>Corriente Máx.</b>	: 21A
<b>Corriente inicial</b>	: 47A
<b>Capacidad de la Bomba de Agua</b>	: 45 L/min con una presión de 5 bar.
<b>Mangueras de agua para la máquina</b>	: La máquina frigorífica incluye manguera estándar de 10 m y 19 mm de diámetro interno. Longitud máxima recomendada de la manguera: 15 m de entrada y retorno.
<b>Capacidad frigorífica</b>	: 16kW a una temperatura de 40°C, proporciona una refrigeración de 15°C.
<b>Corriente frigorífica de aire requerida</b>	: 8.700 m <sup>3</sup> /h <i>Nota: Se recomienda agotar la corriente de aire caliente del refrigerador hacia la atmósfera para evitar la bajada de temperatura de la habitación.</i>
<b>Temperatura ambiente</b>	: + 5°C a + 40°C <i>Nota: Se recomienda situar la máquina refrigeradora en un entorno aislado de la atmósfera y el frío. Se puede proporcionar protección contra el frío opcional con solicitud previa.</i>

**lead**  
Lead Lasers B.V.

LEAD LASERS B.V.  
VERBINDINGSWEG 10  
5527 AM HAPERT

APDO. CORREOS 7  
5527 ZG HAPERT  
PAÍSES BAJOS

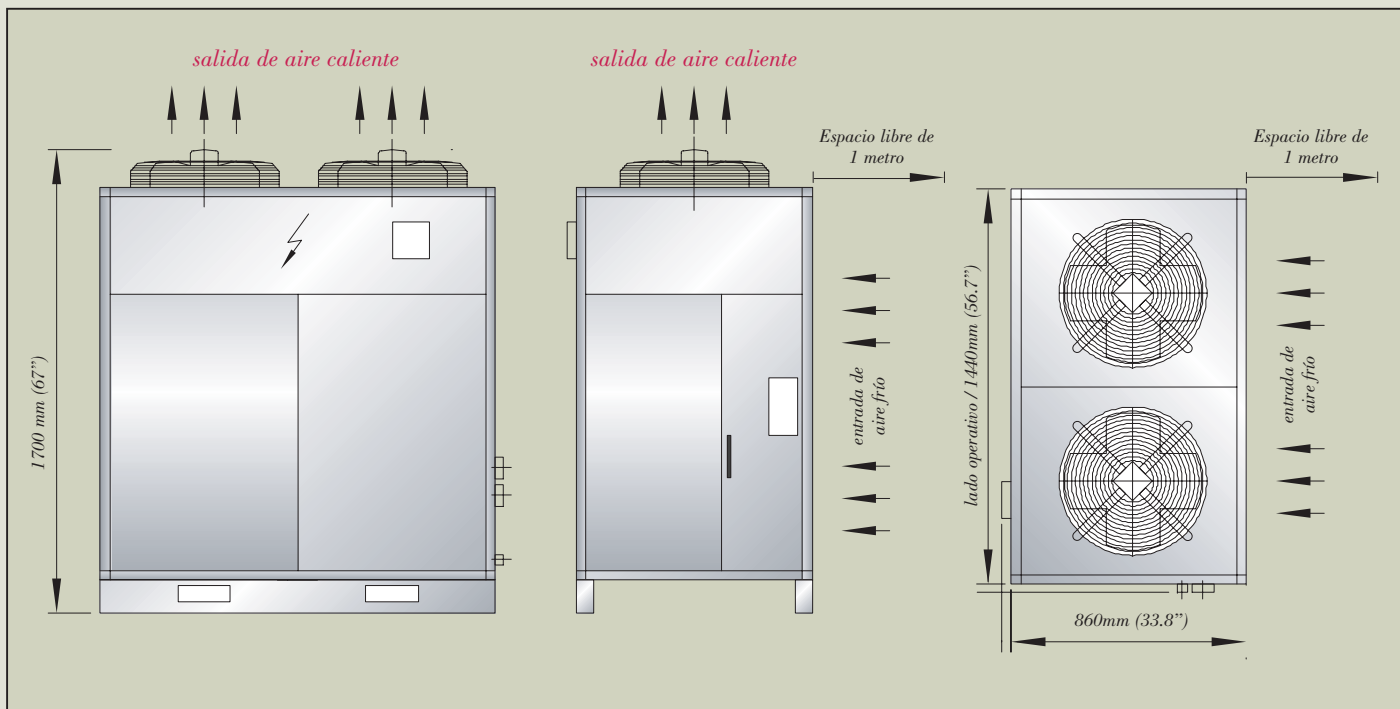
TELÉFONO: +31 (0)497 380 420  
FAX: +31 (0)497 369 595  
WWW.LEADLASERS.COM



# MÁQUINA FRIGORÍFICA PC315

## PARA DOS FLEXOSTAR(ES) O DUOSTAR(ES)

### ★★★ DIMENSIONES DE LA MÁQUINA FRIGORÍFICA DOBLE ★★★



### ★★★ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ★★★

La máquina frigorífica de agua PC315 proporciona una temperatura constante al láser +/- 0,5°C

<b>Voltaje</b>	: 400V, Fase3, 50Hz (EE.UU. Opcional, 415V, 60Hz)
<b>Corriente Máx.</b>	: 43A
<b>Corriente inicial</b>	: 96A
<b>Capacidad de la Bomba de Agua</b>	: 105 L/min con una presión de 6 bar.
<b>Mangueras de agua para la máquina</b>	: La máquina frigorífica incluye manguera estándar de 10 m y 19 mm de diámetro interno. Longitud máxima recomendada de la manguera: 15 m de entrada y retorno.
<b>Capacidad frigorífica</b>	: 16kW a una temperatura de 40°C, proporciona una refrigeración de 15°C.
<b>Corriente frigorífica de aire requerida</b>	: 15.400 m <sup>3</sup> /h <i>Nota: Se recomienda agotar la corriente de aire caliente del refrigerador hacia la atmósfera para evitar la bajada de temperatura de la habitación.</i>
<b>Temperatura ambiente</b>	: + 5°C a + 40°C <i>Nota: Se recomienda situar la máquina refrigeradora en un entorno aislado de la atmósfera y el frío. Se puede proporcionar protección contra el frío opcional con solicitud previa.</i>

**lead**  
Lead Lasers B.V.

LEAD LASERS B.V.  
VERBINDINGSWEG 10  
5527 AM HAPERT

APDO. CORREOS 7  
5527 ZG HAPERT  
PAÍSES BAJOS

TELÉFONO: +31 (0)497 380 420  
FAX: +31 (0)497 369 595  
WWW.LEADLASERS.COM