

CABINA DE OPERACIÓN GRUA



⇒ **Cabina de operación SMP-67**

⇒ Silla MSG85 Incluida con soportes de mandos incluidos

⇒ 2 Joystick SPOHN incluidos

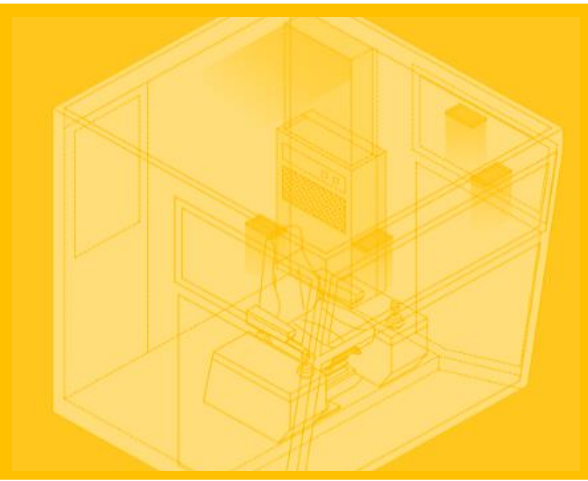
⇒ Aire Acondicionado Lintern recomendado (No incluido)

www.dorance.biz email: comercial@dorance.biz
Carrera 1 H # 40-62 Tel (2) 3450687 -3202532868
Colombia—Ecuador

DORANCE
POLIPASTOS - PUENTE GRUAS - INSPECCIONES



CABINA para PUENTE GRUA de plantas de acerías.



Todas las soluciones técnicas que se utilizan en las acerías, cabinas, estaciones de control o resistencias, deben resistir mucho: temperaturas extremas, uso ininterrumpido en la operación por turnos y suciedad intensa.

Diseñamos dispositivos que reducen el estrés para los trabajadores y pueden ofrecer una larga vida útil incluso en condiciones difíciles.

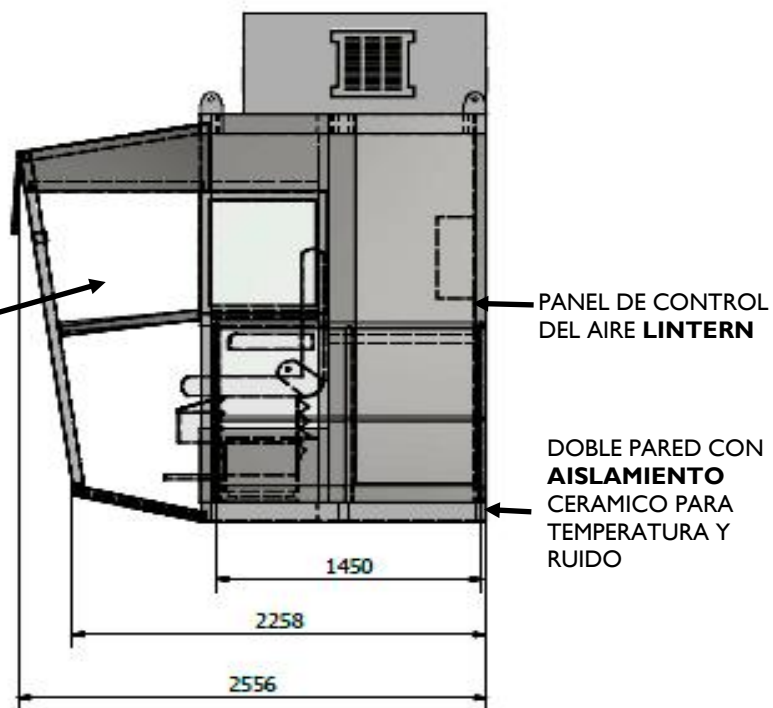
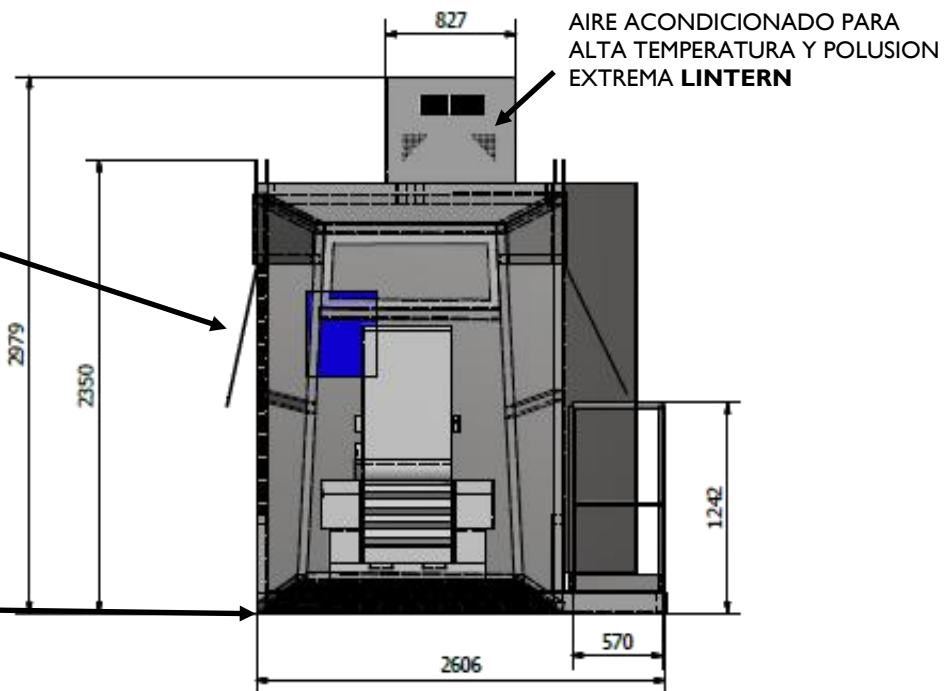
- ⇒ Aislamiento térmico entre los paneles.
- ⇒ Vidrios de seguridad de alta resistencia térmica y contra la irradiación de calor.
- ⇒ Amplia visibilidad en el área de trabajo.
- ⇒ Piso aislado con escudo de calor debajo de la cabina.
- ⇒ Mandos multi ejes con hombre muerto en fundición de aluminio.
- ⇒ Aire acondicionado LINTERN adecuado para trabajar con altas temperaturas.
Hasta 70 ° C Rango de potencia de **6 kW**. Aseguran una difusión de aire uniforme.
- ⇒ Silla con suspensión mecánica o eléctrica

Dimensiones generales



PARRILLA DE PROTECCIÓN INTERNA Y EXTERNA EN EL PISO

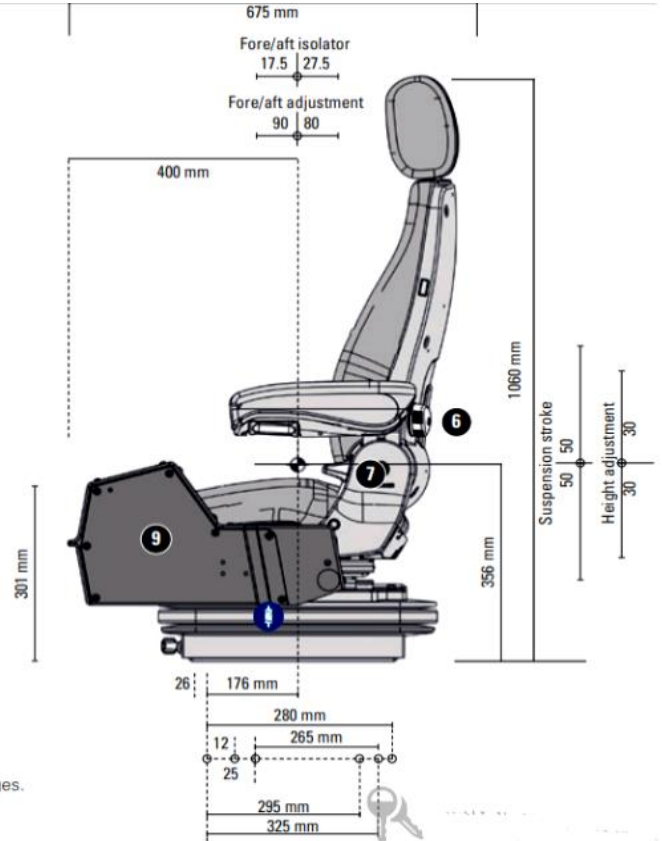
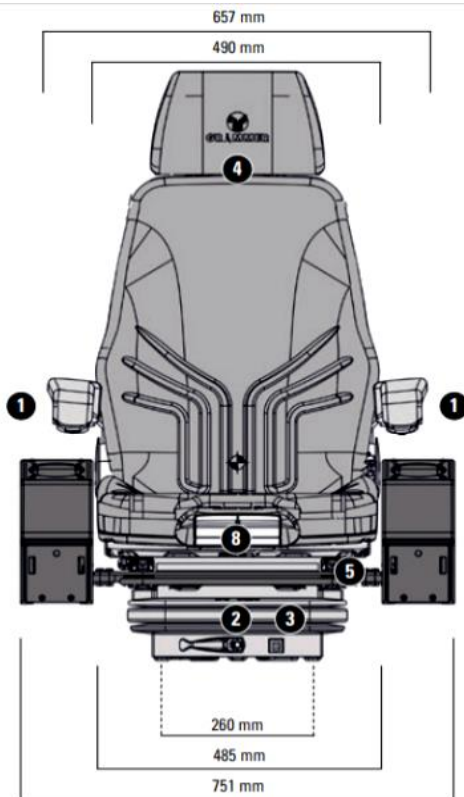
VIDRIOS DE SEGURIDAD DOBLES



Silla Ergonómica

ACTIMO® M WITH CONTROL CARRIERS

Standard Seat with
Mechanical Suspension



All dimensions in mm.
Subject to technical changes.

1. Apoyabrazos, regulables en altura y plegables 80 mm x 320 mm, ángulo ajustable. Absorbedor de choque y suspensión mecánica.
2. Ajuste de peso mecánico entre 50-130 kg.
3. Ajuste de altura mecánico de 60 mm.
4. Apoyacabeza.
5. Ajuste adelante /atrás 210 mm.
6. Soporte lumbar mecánico.
7. Ajuste de ángulo al espaldar.
8. Ajuste del ángulo y profundidad del cojín.
9. Soporte para los mandos anclado a la silla (Menor espacio ocupado)



Mechanical
Suspension



Mechanical
Lumbar
Support

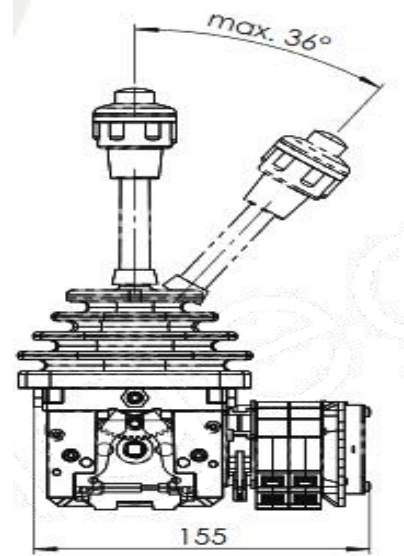
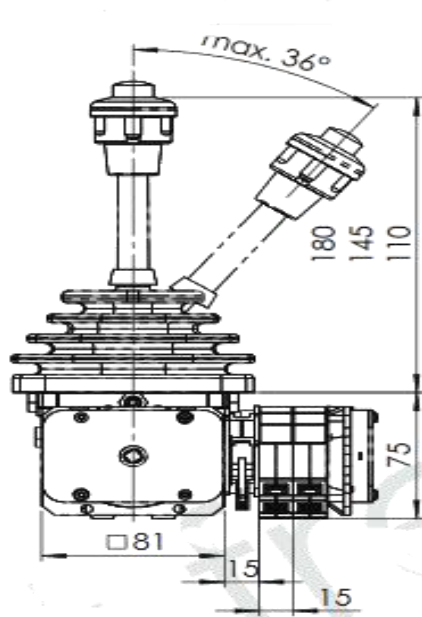


Manual
Weight
Adjustment

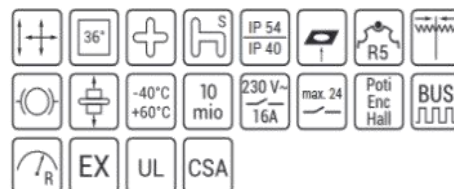
Joysticks VNSO SPOHN

Operaciones extremas

VNSO 2 2 F EA-X 11 AK R 9P1



1. VNSO muy robustos con consolas de fundición a presión de aluminio y engranajes metálicos
2. Su resistencia contra el ozono, la radiación UV, el petróleo y el clima marítimo los hace especialmente adecuados para operaciones pesadas y en áreas Ex
3. El diseño modular inteligente permite soluciones personalizadas para elementos de contacto para hasta doce unidades, cada una de ellas con dos contactos de conmutación + Potenciómetro.
4. También son programables de acuerdo con la solicitud del cliente. Los contactos plateados o dorados son opcionales.
5. El eje del mango hueco hecho de una aleación especial, con 8 mm de diámetro para VNSO, permite el montaje de una variedad de manijas y ofrece la posibilidad de guiar los cables a través del joystick.
6. El sistema de acoplamiento especial ofrece una posibilidad simple para el montaje embridado de varios potenciómetros y codificadores opto electrónicos.
7. Hombre muerto
8. Potenciómetro

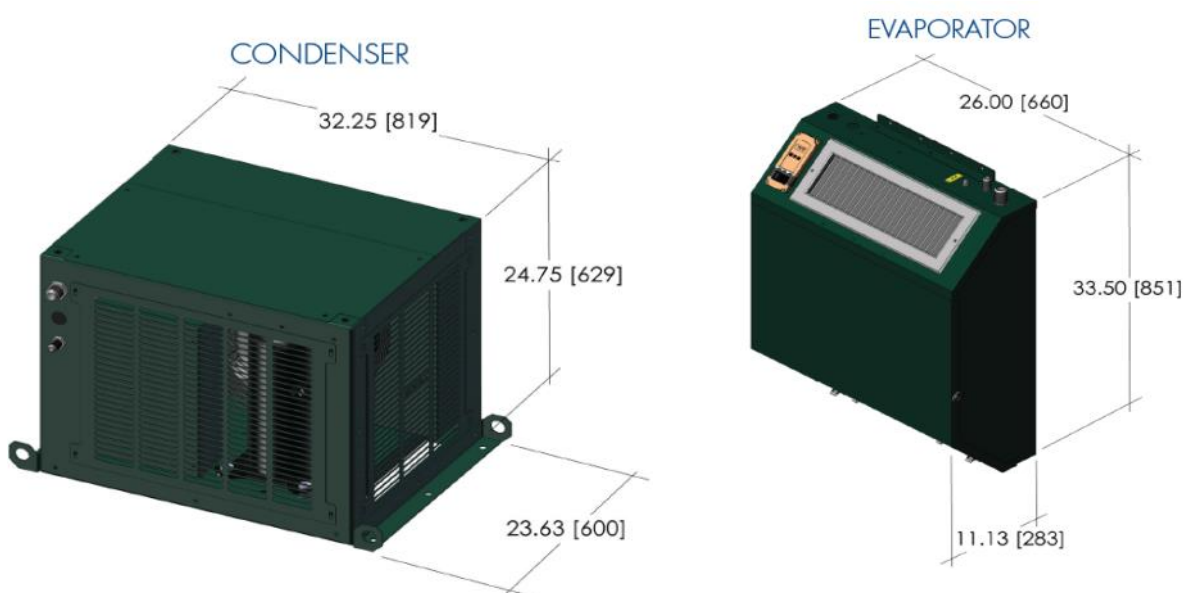


Aire Acondicionado

Lintern

134,EP,AC,1140

0KW,25'RCP,EPC



1. Aire acondicionado **LINTERN**, el más robusto para toda la industria siderúrgica.
2. Capacidad de enfriamiento **6KW (20000 BTUH)**
3. Rango de operación de **21—57°c**
4. Peso **110 Kg**
5. Refrigerante **R-134A**
6. Flujo de aire 430 CFM
7. Tipo Split



ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES

