Unidad Dental Peymar Luxor









CARACTERÍSTICAS

- Lámpara de led con sensor e interruptor**
- Cabezal articulado de metal
- Tapicería ergonómica, colchón en espuma de poliuretano
- Brazo derecho abatible**
- Motores silenciosos apoyados con pistón neumático para menor desgaste con capacidad de 200 kg de aguante.
- Base en placa con ajustadores para mayor estabilidad.
- Controles de mando para movimientos del sillón en bandeja de instrumentos y pedal al piso*
- Cubiertas de fibra de vidrio.
- Pintura de poliuretano alto brillo resistente a químicos y corrosión (No cambia de color, 100% blanco).

- Banquillo neumático con respaldo ajustable.
- Escupidera de cerámica desmontable.
- Sistema de agua médica con indicador de presión para
- Brazo de asistente abatible con eyectores y jeringa triple**
- Bandeja de instrumentos amplia con brazo de suspensión para ajuste de altura**
- Entrada para piezas de alta / baja velocidad y jeringa triple; conexión rápida de agua para cavitrón**
- Manguera de poliuretano con forro de silicón**
- Eyectores Ventury y quirúrgico automáticos, con recolector de residuos**

Show Room México

Importaciones Dentales Roentgen SA de CV Camino San Juan de Aragón 856-D, Col. Casas Alemán, CP 07580 CDMX México

Tels. (55) *5748-4995*, *5737-0075* y *5767-9365*

US Corporate Offices

Roentgen Dental Supplies LLC 7950 NW 53rd Street, Suite 337, Miami FL 33166 Phone (305) 749-9799 Fax (866) 480-9591



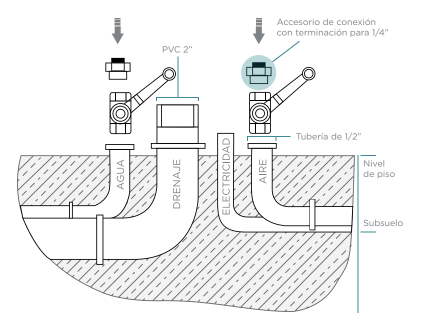


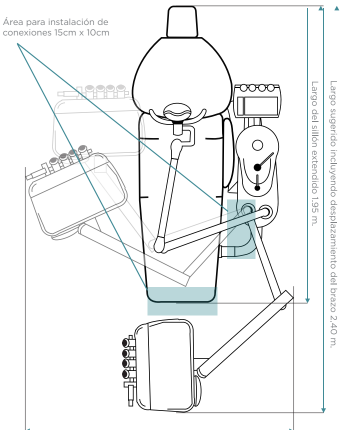




Preinstalación

Peymar





Ancho de la unidad incluyendo desplazamiento del brazo 1.60 m.

NOMBRE	ESPECIFICACIÓN	NIVEL DE PISO
Aire	Tubo de cobre de 1/2" con terminación 1/4", se sugiere instalar llave de paso.	5 cm
Agua	Tubo de cobre de 1/2" con terminación 1/4", se sugiere instalar llave de paso.	5 cm
Drenaje	Tubo de PVC 2" con declive mínimo de 2%.	5 cm
Contacto Eléctrico	Contacto monofasico polarizado de uso rudo / alimentación 127 V.	10 cm
Compresor	Libre de aceite de 1 HP mínimo, tanque de 37 lt o mayor, desplazamiento mayor a 87 lt/min, calibrado de 80-120 PSI. Si el compresor se encuentra a más de 5 metros es necesario utilizar tubo de 1/2" y a más de 10 metros tubo de 3/4" Si no se purga el compresor después de la jornada laboral pierde garantía.	
NOTA	Si la preinstalación no se encuentra conforme a lo estipulado anteriormente no se garantiza el óptimo funcionamiento de la unidad dental y por lo tanto <i>pierde la garantía.</i>	





