

VX 2200

Unidad de refracción  
de última generación  
con una exclusiva  
tecnología de movimiento



# VX 2200 - VX 2200H

Visionix presenta la unidad VX 2200, que incorpora una exclusiva tecnología de movimiento. La VX 2200 es una unidad versátil y muy compacta que se adapta a diversos procesos del usuario final. Diseñada específicamente para integrarse fácilmente con los instrumentos Visionix, es el complemento ideal para su consulta.

## UNIDAD PARA DOS INSTRUMENTOS

- Una única referencia para usuarios zurdos y diestros
- **Mesa deslizante manual** para el primer instrumento (salida 220 V)
- **Mesa giratoria manual** para el segundo instrumento (salida 12 V)
- Mesa disponible en dos versiones, con altura fija o ajustable (VX 2200H)
- Altura de la mesa ajustable (sólo para la versión **VX 2200H**)
- Sistema de bloqueo electrónico de la mesa en cualquier posición
- Consola con panel de control, con pantalla táctil y cajón
- Soporte para instrumento de mano
- Nuevo diseño de lámpara led con soporte para proyector integrado
- Subida y bajada eléctrica del sillón
- Respaldo reclinable
- Reposabrazos y reposapiés desmontables

Nuevos movimientos



1 Mesa deslizante manual



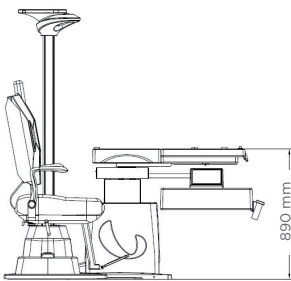
2 Mesa giratoria manual

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

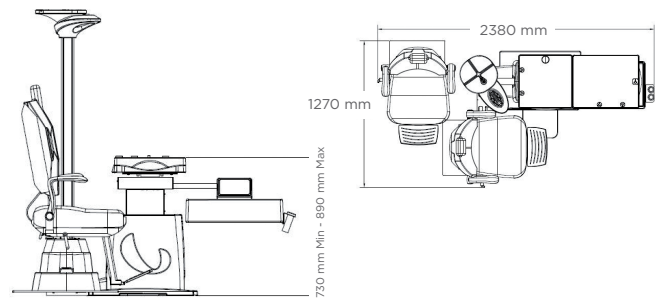
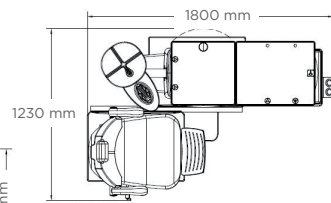
DIMENSIONES	<b>VX 2200</b> 1230 X 1800 mm <b>VX 2200H</b> 1270 X 2380 mm
PESO	<b>VX 2200</b> Kg. 250 <b>VX 2200H</b> Kg. 270 (unidad + sillón)

Altura del asiento	530 - 720 mm
Mesa para subir/bajar	Solo el modelo H
Altura de la mesa	890 mm
Altura de la mesa - modelo H	730 - 890 mm
Peso máximo para la mesa	Peso máximo para la mesa 1 mesa : 35 kg Peso máximo para la mesa 2: 35 kg
Peso máximo para el sillón	135 kg
Voltaje	230 V AC 50 Hz (230 V AC 60 Hz - 110 V AC 60 Hz)
Voltaje de la mesa de trabajo	Instrumento 1 = 220 V / Instrumento 2 = 12 V

## Tecnología única para un diseño muy compacto



VX 2200



VX 2200H

## Funciones adicionales para mejorar la experiencia



Panel de control con pantalla táctil y cajón



Soporte para instrumento de mano

### OPCIÓN

### Referencia

Brazo de foróptero con contrapeso (derecha)	7060017
Brazo de foróptero con contrapeso (izquierda)	7060025
Brazo de foróptero automático	8115-8220-01
Bandeja de lentes de prueba	8105-8003-00
Movimiento manual de la base del sillón hacia atrás/adelante	7240030
Movimiento eléctrico de la base del sillón hacia atrás/adelante	7720034
<b>VX 2200H</b> sillón giratorio para el acceso de sillas de ruedas	8115-8220-02



INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

**VISIONIX ESPAÑA, S.A**  
Calle Corominas 7 Planta 4 - 08902 Hospitalet de Llobregat - España  
Tel. 93 298 07 37  
contact-es@visionix.com

[www.visionix.com](http://www.visionix.com)