

RAMPAS DE ALINEACIÓN

# 14K TIJERA



**EELR790A**  
(Montaje empotrado,  
Modelo Lock & Lighted con  
rodillos)

# 14K TIJERA



EELR790A



## SISTEMA DE ALINEACIÓN TIPO TIJERA OFRECE PRODUCTIVIDAD Y ALTO DESEMPEÑO

El sistema de alineación tipo tijera Hofmann es fácil de operar y proporciona una mayor accesibilidad a las áreas de ajuste de alineación. Con diseño para ahorrar espacio, permite encajar hasta cinco elevadores tipo tijera en el mismo espacio de funcionamiento de cuatro elevadores de cuatro postes.

Los modelos tecnología Lock & Lighted garantizan un rendimiento mejorado que permite al técnico realizar tareas críticas y reducir al mínimo las operaciones del proceso de alineación, iluminando las dos áreas de inspección y ajuste.

### MODELOS (LIGHTS AND LOCKS)

- Sistema de Luces True Task™ - Posicionamiento optimizado de las barras de luces traseras aumentan el ángulo de visión y amplia la iluminación
- Luces delanteras montadas en la base de los platos giratorios también garantizan mayor iluminación
- Platos giratorios y placas de deslizamiento que se pueden bloquear/desbloquear neumáticamente por lo operador
- Cuando desbloqueado, las placas delanteras y traseras tienen un movimiento completo en todas las direcciones para asegurar la inspección de alineación y ajustes correctos

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Placas de deslizamiento duraderas y libres de mantenimiento se deslizan sobre rodamientos de grán tamaño, proporcionando el rango de movimiento necesario para aplicar los ajustes traseros de alineación
- Cuatro cilindros hidráulicos en un sistema de alineación cruzada ofrecen una potencia de elevación segura y mayor seguridad
- Rampas de acceso con deslizadores traseros evitan daños a los pisos y son más silenciosos que los rodillos metálicos convencionales
- Altura de elevación máxima ajustable se adapta a lugares con techos bajos
- Sistemas múltiple de seguridad:
  - Cerraduras mecánicas de seguridad con grandes gamelas entrelazadas accionadas con aire
  - Válvulas de control de detección de presión
  - Sistema hidráulico de seguridad
- Filtro / Regulador / Lubricador integrado que proporciona aire limpio y lubricado para ayudar a reducir el mantenimiento y proteger los sistemas neumáticos
- Modelos Lock & Lighted:
  - Tienen fácil activación de bloqueo desde la consola de elevación para reducir desplazamiento o esfuerzo del operario
  - Incluye bloqueos de componentes hechos con materiales resistentes a la corrosión
  - Iluminación de las áreas de ajuste de alineación y calibración
  - LEDs delanteros se montan en los platos giratorios delanteros para acomodar los diferentes tipos de ruedas fácilmente
  - LEDs traseros se posicionan estratégicamente en las placas de deslizamiento traseras
- Todos los modelos han sido probados y validados por un tercero independiente al estándar de ascensores automotrices ANSI / ALI, ALCTV-2011

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Bahía corta (Montaje Superficial)	EELR783A
Bahía corta (Montaje Empotrado)	EELR784A
Bahía corta (Montaje Superficial) con sistema lights & locks	EELR785A
Bahía corta (Montaje Empotrado) con sistema lights & locks	EELR786A
Bahía estándar (Montaje Superficial)	EELR787A
Bahía estándar (Montaje Empotrado)	EELR788A
Bahía estándar (Montaje Superficial) con sistema lights & locks	EELR789A
Bahía estándar (Montaje Empotrado) con sistema lights & locks	EELR790A
Capacidad Máxima	14,000 lbs (6,350 kg)
Ancho General	92.5" (234.95 cm)
Ancho Entre Rampas	38" (96.52 cm)
Longitud General:	
Bahía corta (Superficial / Empotrado)	256.19"/222.38" (650.7/564.8 cm)
Bahía estándar (Superficial / Empotrado)	270"/238.63" (685.8/606 cm)
Distancia Entre Ejes Alineación 4 Ruedas	88"-155" (223.52 - 393.7 cm)
Distancia Entre Ejes Alineación 2 Ruedas (Corta / Estándar)	Hasta 165" (419 cm)/180" (457 cm)
Distancia Entre Ejes De Servicio (Corta / Estándar)	Hasta 179" (454.7 cm)/194"(492.8 cm)
Longitud Superficie Rampa (Corta / Estándar)	195.5" (496.6cm)/210" (533.4 cm)
Ancho Superficie Rampa	26" (66 cm)
Altura Máxima de Elevación (Superficial / Empotrado)	72" (182.9 cm)/62" (157.5 cm)
Altura Mínima Rebajado (Superficial / Empotrado)	10" (25.4 cm)/0" (0 cm)
Tiempo de Elevación (totalmente elevado)	75-85 Seconds
Requerimientos de Suministro de Aire	90-120 PSI
Requerimientos de Energía	230VAC 1Ph 60Hz 20AMP
Peso de Envío (Incluye Rodillos):	
EELR783A	6,077 lbs (2,756 kg)
EELR784A	5,877 lbs (2,665 kg)
EELR785A	6,306 lbs (2,860 kg)
EELR786A	6,106 lbs (2,770 kg)
EELR787A	6,207 lbs (2,815 kg)
EELR788A	6,007 lbs (2,725 kg)
EELR789A	6,387 lbs (2,897 kg)
EELR790A	6,187 lbs (2,806 kg)
Dimensiones del Console (PxAnxAI)	16.5" x 14.125" x 45.75" (41.9 x 35.9 x 116.2 cm)

## ACCESORIOS ESTÁNDAR

Rodillos con capacidad de elevación de 7,000 lb para Elevadores tipo Tijera de 14K

## ACCESORIOS OPCIONALES

Platos Giratorios Premium (PxAnxAI) 18.5"x19.7"x2" (47x50x5 cm)	EAK0289J06A
Kit de Pala	EAK0277J28A
Sujete de plato giratorio, Almohadilla, Kit de Pala	EAK0277J67A

Para más información sobre el 14K Tijera,

llame 1.501.505.2794 (US)

<https://la.hofmann-equipment.com>

Hofmann esta comprometido con la mejora e innovación de sus productos. Por lo tanto, las especificaciones que figuran en este folleto pueden cambiar sin previo aviso. © 2015 Snap-on Incorporated. Hofmann es una marca registrada de Snap-on Incorporated en los Estados Unidos y otros países. Reservados todos los derechos. Todas las otras marcas son de sus respectivos propietarios.

