

# Eleiko SVR Platform

## Weightlifting

- ✓ **Tamaño Compacto**
- ✓ **Reducción del Ruido y las Vibraciones**
- ✓ **1,8 veces más silencioso que los paneles de 30 mm**

La plataforma SVR de Eleiko contribuye a crear entornos de entrenamiento de fuerza acogedores al reducir el ruido y las vibraciones del peso y las barras al caer. Además, ayuda a definir claramente el espacio para levantamientos de los usuarios, mejorando la seguridad y el flujo de los centros de entrenamiento. El caucho de una sola pieza moldeada a medida de la zona de caídas de Eleiko ofrece un rendimiento duradero y evita que existan huecos y uniones en dichas zonas. La cubierta de madera multicapa personalizada está protegida mediante un laminado antideslizante y resistente, así como con una banda de caucho incrustada para proteger los bordes de la cubierta, los bumpers y los discos de peso frente a posibles daños. Su sólida construcción con materiales duraderos y de alta calidad resiste el uso intensivo en centros de entrenamiento comerciales.

## Características

### Diseñado para

Creación de una zona de halterofilia más tranquila, bien delimitada y acogedora.

### Eliminación del Ruido

La plataforma SVR superó a todos los suelos probados, demostrando una reducción de 18,8 dB en comparación con un panel de 30 mm.

### Detalles distintivos

La duradera cubierta de madera cuenta con una banda de goma incrustada a medida para proteger los bordes de la cubierta, protegiendo así la plataforma, los bumpers y los discos de peso frente a posibles daños.

### Construcción robusta

La sólida estructura curvada de acero de calibre 11 garantiza que la plataforma no se desplace ni se deforme.

## Especificaciones

**Código de artículo**  
BD-1-417

**Longitud**  
2090 mm / 82.28 in.

**Ancho**  
2462 mm / 96.93 in.

**Altura**  
103 mm / 4.06 in.

**Peso**  
288 kg / 634.93 lbs

**Garantía**  
1-10 años

**Color**  
Madera/goma  
negra/marco carbón

