



## Juego de Platina de Cubo de Cambio Rápido

ASTM C-109.

- ◆ *Diseño de enganche del ensamblaje de platina superior para facilitar el montaje.*
- ◆ *El conjunto incluye todos los componentes necesarios.*
- ◆ *Rectificado y templado de precisión*

Con todos los componentes necesarios incluidos, el Juego de Platina de Cubo simplifica la prueba de cubo de 50 mm. (2 pulg.) y 152 mm. (6 pulg.) en todos los probadores de compresión ASTM utilizando el sistema de montaje de platina de cambio rápido.

### Información para Órdenes

La fotografía muestra el Juego de platina modelo EI37-5510 montado en el marco de carga ACCU-TEK™ 500.

**EI37-5510.** Juego de platina para cubos de 50 mm. (2 pulg.). Consiste en un ensamblaje para platina superior (EI37-5556), un espaciador, (EI37-5564), un espaciador de pedestal (EI37-5560), y un pedestal (EI37-5562).

## Juego de Platinas para Cubos, Serie ACCU-TEK™ 250

ASTM C-109.

- ◆ *Especialmente diseñados para una rápida fijación.*
- ◆ *Rectificado y templado de precisión.*
- ◆ *Disponibles para cubos de 50 mm. (2 pulg.) y 150 mm. (6 pulg.).*

Los Juegos de Platinas para Cubos se utilizan para la prueba de fuerza de compresión de cubos en la serie ACCU-TEK™ 250 de probador de compresión de concreto. Las platinas están fabricadas con rectificado y templado de precisión y se fijan fácilmente a la máquina. Están fabricadas de acuerdo a las especificaciones ASTM.

| Especificaciones     |   |
|----------------------|---|
| <b>Construcción.</b> | Acero templado y rectificado; enchapado para la oxidación y resistencia a la corrosión. |
| <b>Peso.</b>         | EI37-5514: Neto 10 kg. (23 lbs.).<br>EI37-5516: Neto 24 kg. (53 lbs.).                  |

### Información para Órdenes

La fotografía muestra el modelo EI37-5514 montado en el marco de carga de la serie ACCU-TEK™ 250

**EI37-5514.** Juego de platina para cubos de 50 mm. (2 pulg.). Consiste en una platina superior (EI37-5514/12) y platina inferior (EI37-5514/10).

**EI37-5516.** Juego de platina para cubos de 150 mm. (6 pulg.)