

## POWER



Un adaptador del tamaño apropiado está roscado al perno de anclaje. Un ensamblaje de contra presión se coloca sobre el hormigón de modo que quede centrado con el perno de anclaje

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Ensayos no destructivos](#), [Propiedades del hormigón](#), [Prueba de carga de Tornillo de anclaje](#) | **Etiquetas:** [Germann Instruments](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Números de pedido



### POW-100 POWER Kit

Artículo	Orden #
Máquina de tracción hidráulica con medidor electrónico	L-11-1
Software de copia impresa AMIGAS	L-13
Cable para imprimir	L-14
Vaso de llenado de aceite	L-24
Botella de llenado de aceite	L-25
Destornillador grande	C-149
Destornillador pequeño	C-157
Tabla de calibración	L-32
Manual	L-33
Contrapresión	POW-110
Tire del perno con acoplamiento	POW-120
Adaptadores (especificar hilos), 5 piezas	POW-130
Maletín	C-104-1

### Propósito

El sistema POWER se utiliza para la prueba de carga de los anclajes en el hormigón.

### Principio

Un adaptador del tamaño apropiado está roscado al perno de anclaje. Un ensamblaje de contra presión se coloca sobre el hormigón de modo que quede centrado con el perno de anclaje. Un perno de tracción con acoplador se enrosca en el adaptador y es conectado a una máquina de tracción hidráulica, que es el mismo que el utilizado para las pruebas de extracción. La carga se incrementa gradualmente hasta llegar a la carga de prueba requerida y se miente durante al menos

10 segundos. Si la carga se mantiene durante el periodo de retención, el ancla pasa la prueba de carga de prueba.



**POWER que se utiliza para la prueba de carga para el perno de anclaje**

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO