

# Integrity Pillowz™

8" x 2,5" ovalado



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

*Utilizar siempre el EPP adecuado y seguir procedimientos de seguridad internos/del empleador.*

### USO DEL PRODUCTO

Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ están hechas de tejido aislante y térmico resistente a altas temperaturas y se utilizan junto con las portillas de inspección Integrity Plugz™. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ añaden una capa de protección creando una barrera entre la tubería interna y las portillas de inspección Integrity Plugz™. Este producto es una gran solución cuando existe la posibilidad de que el aislamiento recortado no se vuelva a colocar debajo de la cubierta de inspección y/o cuando las altas temperaturas son una preocupación. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ pueden instalarse en tuberías, tanques y recipientes aislados.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ están fabricadas con tejido aislante y tejido térmico de alto rendimiento para ofrecer una protección adicional contra las aplicaciones de alta temperatura. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ pueden proporcionar una resistencia a la temperatura de hasta 1100 °F. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ también incluyen un cordón que se integra con las portillas de inspección Integrity Plugz™ para evitar su pérdida. Los Integrity Pillowz™ vienen de fábrica con un asa para facilitar su retirada.

**PASO 1** Confirmar visualmente que su almohadilla aislante Integrity Pillow coincide con el tamaño de la portilla de inspección Integrity Plug con el que la va a instalar.

**PASO 2** Abrir la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug instalado y retirar el tornillo más cercano al cordón.

**PASO 3** Insertar el nuevo tornillo proporcionado en el paquete de Integrity Pillowz™.

**PASO 4** Introducir el cordón de la almohadilla aislante Integrity Pillow en el orificio y deslizar el ojal sobre el tornillo para que el cordón quede fijado desde el interior. Deslizar la arandela seguida de la tuerca, ambas incluidas en el paquete de Integrity Pillowz™.

**PASO 5** Apretar el tornillo para asegurar el cordón con un taladro inalámbrico (no apretar demasiado).

**PASO 6** Al terminar, presionar la almohadilla aislante Integrity Pillow en el orificio para que quede justo debajo de la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug.

**PASO 7** Volver a colocar la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug para asegurar que la portilla está completamente sellada.



# Integrity Pillowz™

9.5" x 3.5" ovalado



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

*Utilizar siempre el EPP adecuado y seguir procedimientos de seguridad internos/del empleador.*

### USO DEL PRODUCTO

Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ están hechas de tejido aislante y térmico resistente a altas temperaturas y se utilizan junto con las portillas de inspección Integrity Plugz™. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ añaden una capa de protección creando una barrera entre la tubería interna y las portillas de inspección Integrity Plugz™. Este producto es una gran solución cuando existe la posibilidad de que el aislamiento recortado no se vuelva a colocar debajo de la cubierta de inspección y/o cuando las altas temperaturas son una preocupación. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ pueden instalarse en tuberías, tanques y recipientes aislados.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ están fabricadas con tejido aislante y tejido térmico de alto rendimiento para ofrecer una protección adicional contra las aplicaciones de alta temperatura. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ pueden proporcionar una resistencia a la temperatura de hasta 1100 °F. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ también incluyen un cordón que se integra con las portillas de inspección Integrity Plugz™ para evitar su pérdida. Los Integrity Pillowz™ vienen de fábrica con un asa para facilitar su retirada.

**PASO 1** Confirmar visualmente que su almohadilla aislante Integrity Pillow coincide con el tamaño de la portilla de inspección Integrity Plug con el que la va a instalar.

**PASO 2** Abrir la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug instalado y retirar el tornillo más cercano al cordón.

**PASO 3** Insertar el nuevo tornillo proporcionado en el paquete de Integrity Pillowz™.

**PASO 4** Introducir el cordón de la almohadilla aislante Integrity Pillow en el orificio y deslizar el ojal sobre el tornillo para que el cordón quede fijado desde el interior. Deslizar la arandela seguida de la tuerca, ambas incluidas en el paquete de Integrity Pillowz™.

**PASO 5** Apretar el tornillo para asegurar el cordón con un taladro inalámbrico (no apretar demasiado).

**PASO 6** Al terminar, presionar la almohadilla aislante Integrity Pillow en el orificio para que quede justo debajo de la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug.

**PASO 7** Volver a colocar la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug para asegurar que la portilla está completamente sellada.

# Integrity Pillowz™

13,75" x 3,5" ovalado



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Utilizar siempre el EPP adecuado y seguir procedimientos de seguridad internos/del empleador.

### USO DEL PRODUCTO

Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ están hechas de tejido aislante y térmico resistente a altas temperaturas y se utilizan junto con las portillas de inspección Integrity Plugz™. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ añaden una capa de protección creando una barrera entre la tubería interna y las portillas de inspección Integrity Plugz™. Este producto es una gran solución cuando existe la posibilidad de que el aislamiento recortado no se vuelva a colocar debajo de la cubierta de inspección y/o cuando las altas temperaturas son una preocupación. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ pueden instalarse en tuberías, tanques y recipientes aislados.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ están fabricadas con tejido aislante y tejido térmico de alto rendimiento para ofrecer una protección adicional contra las aplicaciones de alta temperatura. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ pueden proporcionar una resistencia a la temperatura de hasta 1100 °F. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ también incluyen un cordón que se integra con las portillas de inspección Integrity Plugz™ para evitar su pérdida. Los Integrity Pillowz™ vienen de fábrica con un asa para facilitar su retirada.

**PASO 1** Confirmar visualmente que su almohadilla aislante Integrity Pillow coincide con el tamaño de la portilla de inspección Integrity Plug con el que la va a instalar.

**PASO 2** Abrir la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug instalado y retirar el tornillo más cercano al cordón.

**PASO 3** Insertar el nuevo tornillo proporcionado en el paquete de Integrity Pillowz™.

**PASO 4** Introducir el cordón de la almohadilla aislante Integrity Pillow en el orificio y deslizar el ojal sobre el tornillo para que el cordón quede fijado desde el interior. Deslizar la arandela seguida de la tuerca, ambas incluidas en el paquete de Integrity Pillowz™.

**PASO 5** Apretar el tornillo para asegurar el cordón con un taladro inalámbrico (no apretar demasiado).

**PASO 6** Al terminar, presionar la almohadilla aislante Integrity Pillow en el orificio para que quede justo debajo de la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug.

**PASO 7** Volver a colocar la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug para asegurar que la portilla está completamente sellada.



# Integrity Pillowz™

14" x 4,5" ovalado



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

*Utilizar siempre el EPP adecuado y seguir procedimientos de seguridad internos/del empleador.*

### USO DEL PRODUCTO

Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ están hechas de tejido aislante y térmico resistente a altas temperaturas y se utilizan junto con las portillas de inspección Integrity Plugz™. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ añaden una capa de protección creando una barrera entre la tubería interna y las portillas de inspección Integrity Plugz™. Este producto es una gran solución cuando existe la posibilidad de que el aislamiento recortado no se vuelva a colocar debajo de la cubierta de inspección y/o cuando las altas temperaturas son una preocupación. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ pueden instalarse en tuberías, tanques y recipientes aislados.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ están fabricadas con tejido aislante y tejido térmico de alto rendimiento para ofrecer una protección adicional contra las aplicaciones de alta temperatura. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ pueden proporcionar una resistencia a la temperatura de hasta 1100 °F. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ también incluyen un cordón que se integra con las portillas de inspección Integrity Plugz™ para evitar su pérdida. Los Integrity Pillowz™ vienen de fábrica con un asa para facilitar su retirada.

**PASO 1** Confirmar visualmente que su almohadilla aislante Integrity Pillow coincide con el tamaño de la portilla de inspección Integrity Plug con el que la va a instalar.

**PASO 2** Abrir la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug instalado y retirar el tornillo más cercano al cordón.

**PASO 3** Insertar el nuevo tornillo proporcionado en el paquete de Integrity Pillowz™.

**PASO 4** Introducir el cordón de la almohadilla aislante Integrity Pillow en el orificio y deslizar el ojal sobre el tornillo para que el cordón quede fijado desde el interior. Deslizar la arandela seguida de la tuerca, ambas incluidas en el paquete de Integrity Pillowz™.

**PASO 5** Apretar el tornillo para asegurar el cordón con un taladro inalámbrico (no apretar demasiado).

**PASO 6** Al terminar, presionar la almohadilla aislante Integrity Pillow en el orificio para que quede justo debajo de la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug.

**PASO 7** Volver a colocar la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug para asegurar que la portilla está completamente sellada.



# Integrity Pillowz™

2,5" redondo



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

*Utilizar siempre el EPP adecuado y seguir procedimientos de seguridad internos/del empleador.*

### USO DEL PRODUCTO

Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ están hechas de tejido aislante y térmico resistente a altas temperaturas y se utilizan junto con las portillas de inspección Integrity Plugz™. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ añaden una capa de protección creando una barrera entre la tubería interna y las portillas de inspección Integrity Plugz™. Este producto es una gran solución cuando existe la posibilidad de que el aislamiento recortado no se vuelva a colocar debajo de la cubierta de inspección y/o cuando las altas temperaturas son una preocupación. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ pueden instalarse en tuberías, tanques y recipientes aislados.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ están fabricadas con tejido aislante y tejido térmico de alto rendimiento para ofrecer una protección adicional contra las aplicaciones de alta temperatura. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ pueden proporcionar una resistencia a la temperatura de hasta 1100 °F. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ también incluyen un cordón que se integra con las portillas de inspección Integrity Plugz™ para evitar su pérdida. Los Integrity Pillowz™ vienen de fábrica con un asa para facilitar su retirada.

**PASO 1** Confirmar visualmente que su almohadilla aislante Integrity Pillow coincide con el tamaño de la portilla de inspección Integrity Plug con el que la va a instalar.

**PASO 2** Abrir la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug instalado y retirar el tornillo más cercano al cordón.

**PASO 3** Insertar el nuevo tornillo proporcionado en el paquete de Integrity Pillowz™.

**PASO 4** Introducir el cordón de la almohadilla aislante Integrity Pillow en el orificio y deslizar el ojal sobre el tornillo para que el cordón quede fijado desde el interior. Deslizar la arandela seguida de la tuerca, ambas incluidas en el paquete de Integrity Pillowz™.

**PASO 5** Apretar el tornillo para asegurar el cordón con un taladro inalámbrico (no apretar demasiado).

**PASO 6** Al terminar, presionar la almohadilla aislante Integrity Pillow en el orificio para que quede justo debajo de la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug.

**PASO 7** Volver a colocar la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug para asegurar que la portilla está completamente sellada.



# Integrity Pillowz™

3,75" redondo



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

*Utilizar siempre el EPP adecuado y seguir procedimientos de seguridad internos/del empleador.*

### USO DEL PRODUCTO

Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ están hechas de tejido aislante y térmico resistente a altas temperaturas y se utilizan junto con las portillas de inspección Integrity Plugz™. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ añaden una capa de protección creando una barrera entre la tubería interna y las portillas de inspección Integrity Plugz™. Este producto es una gran solución cuando existe la posibilidad de que el aislamiento recortado no se vuelva a colocar debajo de la cubierta de inspección y/o cuando las altas temperaturas son una preocupación. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ pueden instalarse en tuberías, tanques y recipientes aislados.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ están fabricadas con tejido aislante y tejido térmico de alto rendimiento para ofrecer una protección adicional contra las aplicaciones de alta temperatura. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ pueden proporcionar una resistencia a la temperatura de hasta 1100 °F. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ también incluyen un cordón que se integra con las portillas de inspección Integrity Plugz™ para evitar su pérdida. Los Integrity Pillowz™ vienen de fábrica con un asa para facilitar su retirada.

**PASO 1** Confirmar visualmente que su almohadilla aislante Integrity Pillow coincide con el tamaño de la portilla de inspección Integrity Plug con el que la va a instalar.

**PASO 2** Abrir la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug instalado y retirar el tornillo más cercano al cordón.

**PASO 3** Insertar el nuevo tornillo proporcionado en el paquete de Integrity Pillowz™.

**PASO 4** Introducir el cordón de la almohadilla aislante Integrity Pillow en el orificio y deslizar el ojal sobre el tornillo para que el cordón quede fijado desde el interior. Deslizar la arandela seguida de la tuerca, ambas incluidas en el paquete de Integrity Pillowz™.

**PASO 5** Apretar el tornillo para asegurar el cordón con un taladro inalámbrico (no apretar demasiado).

**PASO 6** Al terminar, presionar la almohadilla aislante Integrity Pillow en el orificio para que quede justo debajo de la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug.

**PASO 7** Volver a colocar la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug para asegurar que la portilla está completamente sellada.



# Integrity Pillowz™

5" redondo



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

*Utilizar siempre el EPP adecuado y seguir procedimientos de seguridad internos/del empleador.*

### USO DEL PRODUCTO

Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ están hechas de tejido aislante y térmico resistente a altas temperaturas y se utilizan junto con las portillas de inspección Integrity Plugz™. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ añaden una capa de protección creando una barrera entre la tubería interna y las portillas de inspección Integrity Plugz™. Este producto es una gran solución cuando existe la posibilidad de que el aislamiento recortado no se vuelva a colocar debajo de la cubierta de inspección y/o cuando las altas temperaturas son una preocupación. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ pueden instalarse en tuberías, tanques y recipientes aislados.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ están fabricadas con tejido aislante y tejido térmico de alto rendimiento para ofrecer una protección adicional contra las aplicaciones de alta temperatura. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ pueden proporcionar una resistencia a la temperatura de hasta 1100 °F. Las almohadillas aislantes Integrity Pillowz™ también incluyen un cordón que se integra con las portillas de inspección Integrity Plugz™ para evitar su pérdida. Los Integrity Pillowz™ vienen de fábrica con un asa para facilitar su retirada.

**PASO 1** Confirmar visualmente que su almohadilla aislante Integrity Pillow coincide con el tamaño de la portilla de inspección Integrity Plug con el que la va a instalar.

**PASO 2** Abrir la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug instalado y retirar el tornillo más cercano al cordón.

**PASO 3** Insertar el nuevo tornillo proporcionado en el paquete de Integrity Pillowz™.

**PASO 4** Introducir el cordón de la almohadilla aislante Integrity Pillow en el orificio y deslizar el ojal sobre el tornillo para que el cordón quede fijado desde el interior. Deslizar la arandela seguida de la tuerca, ambas incluidas en el paquete de Integrity Pillowz™.

**PASO 5** Apretar el tornillo para asegurar el cordón con un taladro inalámbrico (no apretar demasiado).

**PASO 6** Al terminar, presionar la almohadilla aislante Integrity Pillow en el orificio para que quede justo debajo de la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug.

**PASO 7** Volver a colocar la cubierta de la portilla de inspección Integrity Plug para asegurar que la portilla está completamente sellada.