



### **MARTILLO PICADOR CH15**

El martillo picador STANLEY® CH15 es una alternativa hidráulica compacta pero potente a las herramientas neumáticas tradicionales. Diseñado para aplicaciones de carga media a pesada, ofrece una impresionante relación potencia-peso, lo que lo hace ideal para romper hormigón ligero y picar hormigón o acero. Su diseño ligero y su forma bien equilibrada permiten un manejo cómodo en espacios reducidos y de difícil acceso, lo que lo hace perfecto para trabajos de construcción, demolición y mantenimiento en los que la precisión y la portabilidad son importantes.

#### Descripción:

El Martillo Picador CH15 de STANLEY® es una herramienta hidráulica compacta, ergonómica y altamente eficiente, diseñada para ofrecer un rendimiento superior en trabajos de demolición ligera, cincelado, corte de superficies y mantenimiento industrial. Su cuerpo aislado protege al operador contra golpes y calor, mientras que su diseño ergonómico del mango y la empuñadura proporciona un control preciso, mayor comodidad y, por ende, una productividad optimizada.

El CH15 incorpora un **gatillo flotante**, diseñado para requerir una presión mínima en cualquier punto de su superficie para activar la herramienta. Este gatillo se encuentra protegido dentro del mango, evitando activaciones accidentales y aumentando la seguridad operativa. Su sólido retenedor de brocas admite brocas con cuello ovalado y vástago hexagonal de 0.580 pulgadas, proporcionando gran versatilidad en campo.

La herramienta está disponible en modelos de **5 gpm (19 lpm)** y **8 gpm (30 lpm)**, así como en versiones subacuáticas para aplicaciones especializadas. Su fuente de alimentación debe cumplir con los estándares HTMA Tipo I o Tipo II, garantizando compatibilidad y operación segura.

#### Características Principales:

- Cuerpo aislado: protege al operador del calor y de los impactos generados durante la operación.
- Mango y empuñadura ergonómicos: brindan mayor control, comodidad y reducen la fatiga.
- Gatillo flotante de activación mínima: requiere muy poca presión para accionar la herramienta.
- Gatillo protegido: ubicado dentro del mango para evitar encendidos accidentales.
- **Retenedor de brocas reforzado:** compatible con brocas de cuello ovalado y vástago hexagonal de 0.580 pulgadas.
- Versión en distintos caudales: disponible para 5 gpm y 8 gpm según las necesidades de rendimiento.
- Modelos subacuáticos: disponibles para aplicaciones en buceo industrial y obra marina
- Compatibilidad HTMA: apto para circuitos Tipo I y Tipo II.

## **Especificaciones Técnicas:**

- Capacidad: Mango hexagonal de 0.580" compatible con brocas de acero con collar ovalado
- Caudal de entrada (CH1553101): 4–6 gpm (15–23 lpm)
- Caudal de entrada (CH1513101 y CH1533101): 7–9 gpm (26–34 lpm)
- **Presión de trabajo:** 1000 2000 psi (69 140 bar)
- Puertos hidráulicos: SAE -8 con junta tórica

• **Peso:** 16 lb (7.25 kg)

• Longitud: 17 pulgadas (43 cm)

• Conexión: Acoplador de cara plana HTMA / EHTMA

• Mangueras flexibles: Sí, incluidas

#### **Beneficios:**

- **Comodidad superior:** el aislamiento térmico y el diseño ergonómico reducen la fatiga y aumentan la precisión.
- Mayor seguridad: gatillo protegido y de activación mínima para prevenir encendidos accidentales.
- Versatilidad de uso: compatible con varios tipos de brocas y distintos caudales hidráulicos.
- **Listo para trabajo intensivo:** construcción robusta y componentes diseñados para uso profesional.

### Recomendaciones de Uso:

El CH15 debe utilizarse únicamente con fuentes hidráulicas compatibles con HTMA Tipo I o II. Antes de operarlo, verifique el caudal y la presión del circuito. Asegúrese de utilizar brocas adecuadas con cuello ovalado y vástago hexagonal de 0.580". Revise regularmente mangueras y conexiones, mantenga las superficies limpias y utilice siempre el equipo de protección personal correspondiente. Para aplicaciones subacuáticas, confirme la compatibilidad del modelo y siga protocolos especializados de seguridad.

Marca Stanley



# ÍNDICE

M

Martillo picador CH15 2



