

AIRIMETRO CON SUPER BOMBA – MOD. H-2786C – HUMBOLDT



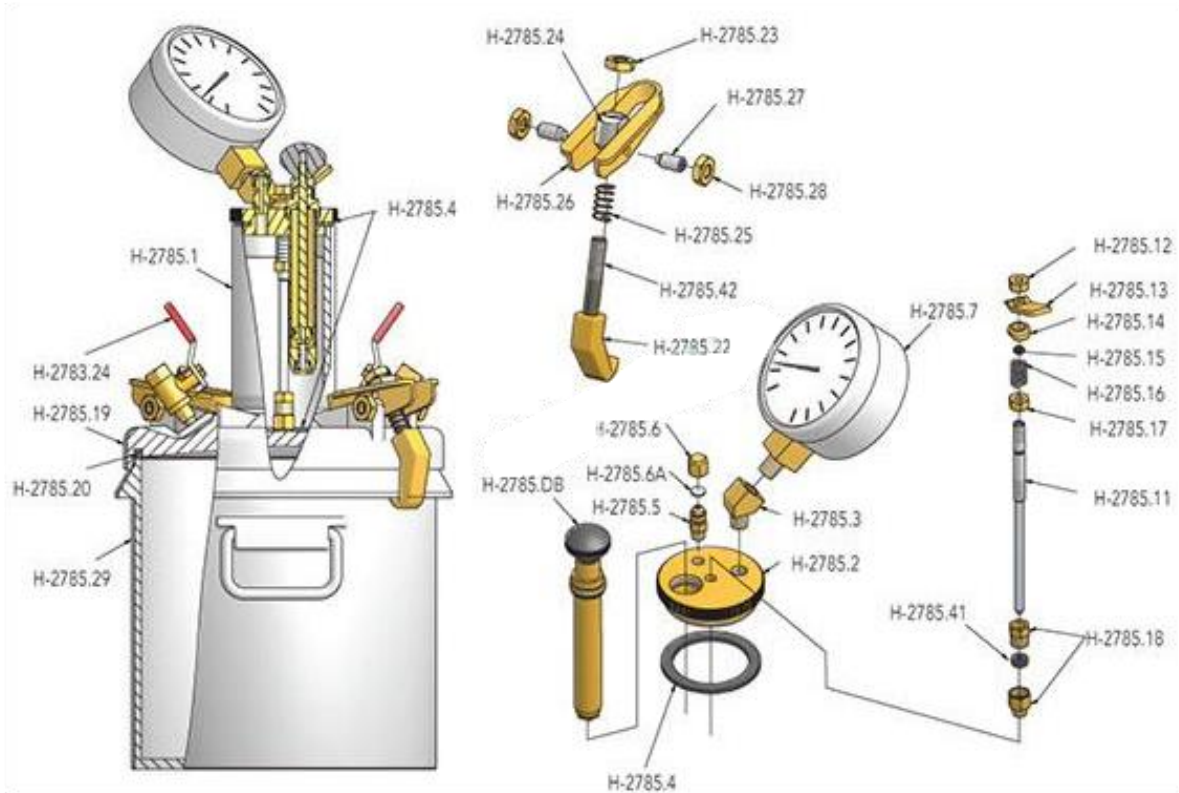
El airímetro (medidor de aire) H-2786C presenta un diseño simplificado y de bajo mantenimiento, que no utiliza partes móviles dentro de la cámara. La presión es liberada en la base por una válvula T externa, de latón y de liberación rápida. El medidor utiliza abrazaderas de cubierta de latón, que se pueden ajustar para la presión de sujeción.

Un medidor de porcentaje directo grande y fácil de leer de 4" de diámetro con ajustes de calibración es preciso al 0.1% más cercano. La base se mecaniza por dentro y por fuera para facilitar la limpieza y la cámara y la cubierta son un componente sólido, eliminando la junta inferior.

El medidor de aire H-2786C también cuenta con la súper bomba, totalmente de latón, la bomba más confiable y de la más alta calidad disponible. La base/cubo del medidor se puede usar como una medida de peso unitario de 0.25 pies cúbicos.

El kit incluye una caja de transporte de plástico duradero, barra de compactación, barra de sellado, botella de lavado, recipiente de calibración de plástico, tubo de calibración interior, tubo de calibración exterior e instrucciones de funcionamiento.

El airímetro (medidor de aire de concreto) es compatible con las siguientes normas: ASTM C231, AASHTO T152.



INDUSLAB[®]