

## IGT DCP PESO LIGERO 5 LB GAS



- El penetrómetro de cono dinámico fue desarrollado por el Instituto de Tecnología de Gas (IGT) durante un período de dos años de investigación exhaustiva y pruebas de campo. Cumple con los requisitos de ASTM D7380. Se diseñaron experimentos para probar la confiabilidad del DCP frente a todos los métodos actuales de verificación de compactación utilizados por las empresas de servicios públicos. Los procedimientos de campo que utilizan el método DCP han proporcionado constantemente a los usuarios información confiable sobre una indicación de la densidad de sus rellenos. Muchas empresas de servicios públicos se han estandarizado con el método DCP debido a su confiabilidad, simplicidad y rentabilidad. Varias empresas de servicios públicos importantes han informado que la tasa de fallas de su campana se ha reducido hasta en un 75%. Una importante compañía de gas reporta ahorros anuales de casi 1 millón de dólares, atribuidos al uso del Método DCP.

**SKU:** K IGT-DCP | **Categorías:** [Instituto de Tecnología de Gas DCP \(Peso Ligero 5 lb DCP\)](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El DCP es una herramienta resistente y confiable diseñada para aplicaciones de campo exigentes. Es tan económico que cada tripulación puede permitirse el lujo de tener uno. Únase a las muchas empresas de servicios públicos que utilizan este DCP y descubra que es una forma más eficaz de resolver el antiguo problema de la compactación insuficiente del material de relleno de zanjas. Con este kit DCP se incluye la unidad en sí, un estuche de transporte acolchado con espuma y dos conos.
- Peso: 22 lbs
- Dimensión: 55 x 14 x 5 pulgadas

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO