

COMPACTADOR AUTOMÁTICO SIMPLE RESISTENTE PARA MOLDES DE ENSAYO MARSHALL - H-1360A



SKU: N / A | Categorías: [Asfalto](#) |

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El compactador automático Marshall está diseñado para proveer un mecanismo estable y rígido a fin de producir testigos de asfalto de 4" o 6" de diámetro usados en los ensayos Marshall.

Estos compactadores Marshall, están disponibles en dos configuraciones: una con un molde rotatorio y un martillo de pie cónico y la otra con un molde estacionario y un martillo de pie plano.

Ambos modelos han sido diseñados para un uso intensivo que les permita funcionar en óptimas condiciones pese a las constantes sacudidas causadas por el proceso de compactación.

Estas máquinas poseen un contador automático permitiendo que el operador preestablezca el número de golpes deseados y detendrá la máquina cuando se alcance el número requerido.

Después de haber fijado el número de golpes, el operador puede encender la máquina pulsando un botón y mantener un seguimiento de ellos en una pantalla LED.

Un mecanismo de leva opera al sistema de fijación del molde para facilitar la inserción y retiro del molde de compactación.

Se puede ordenar máquinas para uso con moldes de 4" o 6", pero fácilmente pueden ajustarse al otro molde comprando el martillo y molde correspondientes al tamaño deseado.

Cada máquina incluye: el compactador mecánico, un contador automático, montaje del martillo, (1) molde de compactación y (1) paquete de discos de papel.

Las máquinas con configuración de molde rotatorio vienen con un montaje de martillo con pie cónico y aquellas con configuración de molde estacionario con un montaje de martillo con pie plano.

Cumple con las normas ASTM D6926, AASHTO T245 and PTM705. Peso de embarque: 400 lbs. (181.4kg)

COTECNO