

MÁQUINA PARA DESGASTE DE LOS ÁNGELES



SKU: BellMaqDesA-01 | **Categorías:** [Agregados](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Descripción](#)

Máquina Para Desgaste De Los Ángeles

Aplicación : Se utiliza para determinar la resistencia de los áridos a la abrasión. Consta de un cilindro de acero pesado de 711 mm de diámetro interior x 508 mm de longitud interior, montado sobre un bastidor base. El cilindro gira a una velocidad de entre 31 y 33 rpm.

La máquina está equipada con un contador digital automático que se puede preajustar al número requerido de revoluciones del tambor.

La máquina de abrasión de Los Ángeles se utiliza como herramienta de control de calidad para los agregados, incluida la roca triturada, la grava y la escoria. El método de prueba determina la degradación cuando se somete a abrasión, desgaste, impacto y molienda.

Parámetros técnicos :

1. Diámetro x longitud: 711 x 508 mm +/- 5 mm
2. Velocidad de rotación del tambor: 30-33 rpm
3. Voltaje de trabajo: AC380V o AC220V
4. Contador: 5 dígitos, apagado automático ajustable; reajuste y ajuste del botón.
5. Juego de 12 bolas de acero: 46,8 mm, 390-445 g
6. Bandeja de acero para descarga de muestras

Características :

1. Cilindro de acero pesado y marco de la base
2. Placa de cubierta a prueba de polvo
3. Posiciones de estantes ajustables
4. Botón de parada de seguridad

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO