

Estudio de caso 696 de 3 pisos



STRONG HERITAGE, STRONG FUTURE

Estudio de caso 696 de 3 pisos



Máquina: **696 de 3 pisos**
Ubicación: Co. Clare, Irlanda
Tipo de material: piedra caliza arenada
Especificaciones de la máquina: 6,1 m x 1,7 m (20' x 5' 7") Todos los pisos
Piso superior: malla cuadrada de 12 mm
Piso intermedio: Flexi de 7 mm
Piso inferior: Flexi de 4 mm



Alimentado desde una criba horizontal. La alimentación fue <16 mm.

Salida: **aprox. 200 mtp/h**

Consumo de combustible promedio

Motor: CAT C4.4 velocidad constante de Etapa IIIA
98 kW (131 hp) a 1800 rpm
Litros por hora: 15 l/h (3,96 US gal/h)
(Promedio de T-Link)



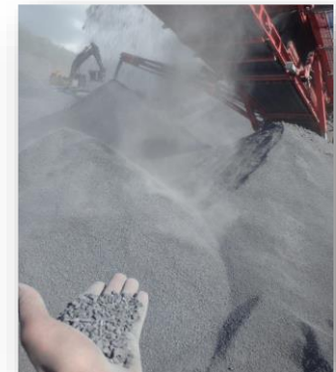
Producto de tamaño excesivo
16-12 mm



Producto medio/excesivo
12-7 mm



Producto medio/inferior
7-4 mm



Producto de finos
<4 mm