

Variedade de produtos



F48S

Máquina de blocos móvel totalmente automática capaz de produzir blocos sólidos e vazados de 190 mm a 450 mm de altura.

Área máxima do molde de 1268 x 900 mm.

Moldes intercambiáveis com as máquinas F24



F44S

Máquina de blocos móvel totalmente automática capaz de produzir blocos sólidos e vazados de 190 mm a 450 mm de altura.

Área máxima do molde de 1160 x 900 mm.



F24C

Máquina de blocos móvel semiautomática capaz de produzir blocos sólidos, vazados e térmicos de poliestireno.

Gama de produtos de alturas que variam de 190 mm a 275 mm.

Área máxima do molde de 1268 x 900 mm.

Moldes intercambiáveis com as máquinas F48S.



F24

Máquina de blocos móvel semiautomática capaz de produzir blocos sólidos e vazados.

Gama de produtos de alturas que variam de 190 mm a 275 mm.

Área máxima do molde de 1268 x 900 mm.

Moldes intercambiáveis com as máquinas F48S.



F12

Máquina de blocos móvel semiautomática capaz de produzir blocos sólidos e vazados.

Gama de produtos de alturas que variam de 190 mm a 250 mm.

Área máxima do molde de 1268 x 490 mm.



BSM-412

Máquina automática usada para agrupar os blocos produzidos num ciclo de produção apertando-os dos 4 lados e envolvendo-os através de uma cinta. Isso garante o grupo de blocos está consolidado e preparado para o armazenamento e transporte.



FBS-744

O pulverizador de bloco SRS Finlay FBS-744 é uma máquina projetada especificamente para trabalhar em climas mais quentes, fornecendo água para a ajuda na cura dos blocos de concreto. Esta umidade adicional ajuda a evitar rachaduras dos blocos e melhora a resistência à compressão, estabilizando o processo de cura.



Moldes e Contramoldes

A SRS Finlay fabrica uma série de moldes para produzir blocos de concreto vazados, sólidos e blocos de isolamento. Os moldes são fabricados para atender todas as principais máquinas de bloco móvel. Todos os moldes são feitos de aço para máxima resistência e durabilidade.



Acessórios

A SRS Finlay oferece uma variedade de acessórios para facilitar todas as necessidades de movimentação de materiais.