

GRELHAS PLÁSTICAS

FÁCIL DE LIMPAR, SUPER RESISTENTE,
COM PROTEÇÃO UVE E NÃO ENFERRUJA!

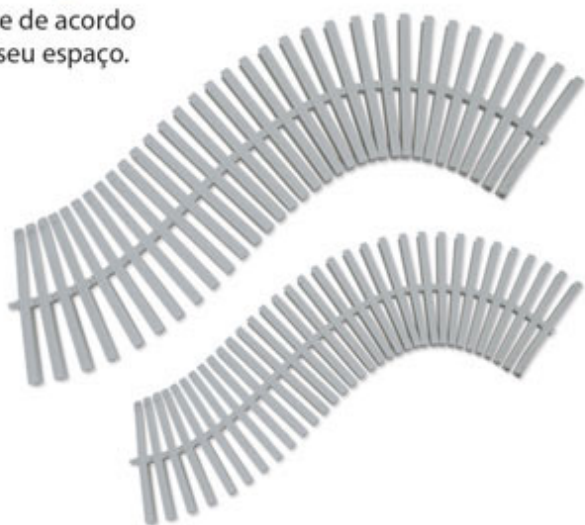


Nossos produtos são fabricados com Conceitos de Engenharia de Produtos, para todas as aplicações e com extrema facilidade de utilização.

FLEXÍVEL

Molde de acordo com seu espaço.

Grelha Articulada



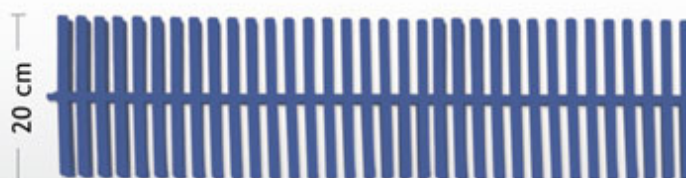
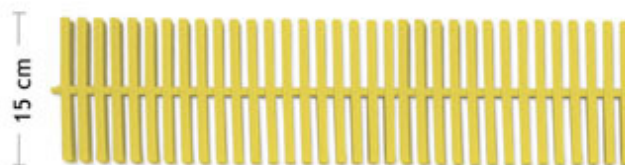
O comprimento da Grelha Articulada pode ser reduzido ou aumentado conforme a necessidade, bastando encaixar os segmentos que compõem a mesma.

Consulte as cores disponíveis:



*cores ilustrativas.

Tamanhos disponíveis



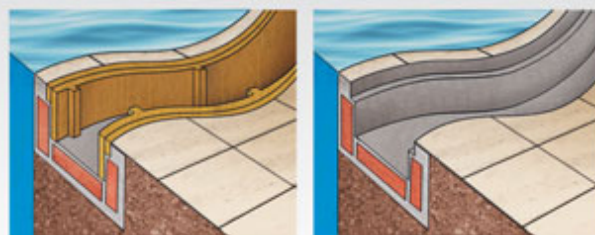
Por que as grelhas fabricadas pela Sarlo Plásticos são as melhores?

As grelhas flexíveis produzidas pela Sarlo Plásticos possuem características que as diferem positivamente das outras existentes no mercado. Fabricadas em Polipropileno Aditivado com carga especial, são bem mais resistentes, tanto a altas temperaturas (suporta até 90°C sem deformidade) e na utilização de produtos de limpeza. Normalmente, as grelhas metálicas são danificadas pelos agentes de limpeza, além de oferecerem maior risco de queimaduras devido ao calor refletido por elas.

As grelhas flexíveis Sarlo são mais leves que as metálicas e não se danificam em contato com produtos químicos (cloro, água sanitária e outros comuns na limpeza de pisos e no tratamento de piscinas).

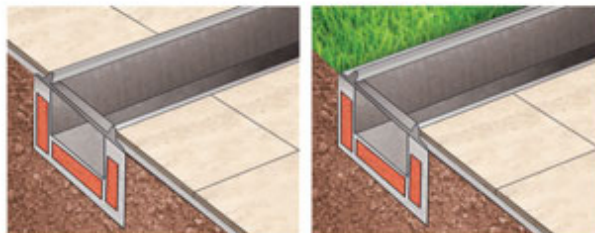
O material Polipropileno tem aplicação crescente em peças automobilísticas e vêm substituindo cada vez mais o metal, devido a sua flexibilidade e resistência.

Cores variadas com absorvedor de Raios Ultravioletas, resistência maior inclusive em regiões a beira a mar (ambientes com maior concentração de sal).



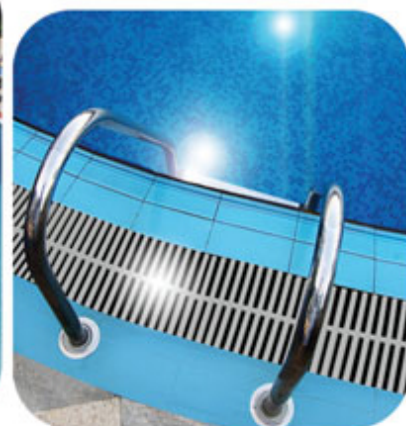
Modo Curvado:

As grelhas articuladas são recomendadas para piscinas redondas, sinuosas ou em locais com curvas.



Modo Reto:

As grelhas retas podem ser utilizadas em piscinas com formato retilíneo e em acabamento de quinas perfeitas.



Comparativo de desempenho PP com Aditivo X Alumínio X Ferro:

Material Grelha	Corrosão	Resistência Mecânica	Resistência à Intempéries	Peso Peça
PP com Aditivo	+++	++	+++	++
Alumínio	++	++	++	++
Ferro	X	+++	X	+++

COMPARANDO DENSIDADE DOS MATERIAIS:

PP com Aditivo	1,0 a 1,2 gramas/cm ³
Alumínio	2,7 gramas/cm ³
Ferro	7,4 gramas/cm ³

LEGENDA ESCALA

Máxima Resistência / Propriedade	+++
Média	++
Baixa	X

Rua Pércio Teixeira de Carvalho, nº 50 - Nª Sª Aparecida - Itu/SP
 CEP: 13.312-005
 Telefone: (11) 4023-4929
 comercial@sarloplasticos.com.br
 www.sarloplasticos.com.br



Produtos inovadores com diferença no mercado