

# Disruptor de células Sonifier Branson™

invólucro acústico

## Visão geral

A operação do Sonifier® no invólucro à prova de som pode minimizar o ruído mecânico produzido pelo processamento ultrassônico. Este gabinete robusto é revestido com material à prova d'água e absorvente de som, é resistente à maioria das soluções e reagentes laboratoriais e pode ser facilmente limpo. Uma porta totalmente transparente permite a visualização do processo ao mesmo tempo em que limita o ruído a um nível aceitável.

O nível de decibéis será reduzida em 20-25 dB.

As aberturas na parte superior e inferior do invólucro facilitam o acesso para uso com um sonotrodo de copo ou sondas padrão.

É fornecido com coluna interna e placa de fixação ajustável.

O painel lateral permite a colocação de sonotrodos, ponteiras e manuais.



## Especificações

Peso real	Peso da remessa	D.I.	D.E.	Peça n.º	Adaptador n.º
19,5 lb	30 lb	13" W x 11" D x 21,5" H (330 x 280 x 5466 mm)	18,5" W x 12,5" D x 28" H (470 x 318 x 711 mm)	101-063-275	100-121-074 (Necessário apenas para SFX 150)

Para obter mais informações:  
[www.Emerson.com/Branson](http://www.Emerson.com/Branson)

**BRANSON™**

  
**EMERSON™**