



Bico com
alarme de
bloqueio do
dispositivo

Fórmula exclusiva
com cilindro
pressurizado de
alta performance



Sinalizador
de dispositivo
armado

Sinalizador
de cilindro
vazio

Sinalizador de
aquecimento



MEMOR
CONSUMO
ELÉTRICO



TECNOLOGIA
PATENTEADA DE
DUPLO CILINDRO



ALARME CONTRA
IMPACTO E
VANDALISMO



GERENCIAMENTO
REMOTO



GARANTIA DE 5 ANOS



GARANTIA DE 10 ANOS
HEATER EXCHANGE

Tecnologia italiana, fabricado no Brasil
NEBLINA MAIS RÁPIDA E MAIS Densa

FAST 03 - 2C PRO PLUS

2 CILINDROS
300 m³ em 15 seg.





ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Peso da máquina de neblina	Cerca de 11 kg
Peso com embalagem	Cerca de 13 kg
Dimensão da máquina (largura x comprimento x altura) em cm	30,5 x 19 x 39
Cores	Branco (opcional 10 cores)
Autonomia sem energia elétrica	Até 2 horas
Montagem em linha vertical	Sim
Montagem em linha horizontal	Sim
Inclinação máxima de instalação	90 Graus
Alarme de bloqueio do bico de disparo	Sim

GERADOR DE NEBLINA

Preenchimento de neblina em 15 segundos	300 m ³
Número máximo de cilindros	2 x 600ml = 1200ml
Especificações de disparo	Configuração em segundos
Cilindro incluso	Sim

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Fonte de alimentação	110 ou 220V (não é bivolt)
Consumo médio de energia	-37 W
Entradas para acionamento externo via dispositivo	Sim
Saídas de alarme	Cilindro Vazio Tamper Falha Elétrica Confirmação de Disparo
Fonte 12VDC e Bateria	Sim

NORMAS

CE e EMC	Sim
Fluido de neblina certificado como atóxico	Sim

INFORMAÇÕES SOBRE O CILINDRO

Modelo do cilindro vertical	ACS.CLF2PRO
Modelo do cilindro horizontal	ACS.CLF2PROH
Máquinas em que pode ser instalado	Série Fast Pro (02 e 03)
Capacidade máxima de cada cilindro	600 ml
Máximo de liberação de neblina de cada cilindro	900 m ³
Tempo máximo de disparo	60 segundos
Necessidade de recarga	Não (cilindro descartável)
Fluido de neblina certificado como atóxico	Sim
Cilindro inviolável	Sim

BYCON nas redes sociais:



✉ info@bycon.com.br
☎ +55 11 5096 1900
🌐 www.bycon.com.br

BYCON
São Paulo | SP - Extrema | MG
BYCON IND. E COM. DE ELETRO ELETRÔNICOS S.A.