

## CATÁLOGO TÉCNICO

### FOTOS:



**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

Nome Comercial:	High Pressure Filling System
Modelo:	2400
Voltagem:	110 VAC - 50/60HZ
Pressão:	60-90 PSI (4-6 Bar)
Função Principal:	Sistema de Enchimento de Alta Pressão para Materiais de Alta Viscosidade
Descrição técnica detalhada:	Sistema de enchimento de alta pressão modelo 2400 preenche com precisão seringas com materiais de alta viscosidade, tais como compósitos dentários e restaurativos. Devido ao seu alto teor de enchimento, estes materiais podem ser difíceis de dispensar e podem entupir as máquinas de enchimento típicas.
Dimensões (L x A x P):	170,8 cm x 81,9 cm x 60,96 cm
Peso:	131,500 kgs
Capacidade de Produção:	em média 400 unidades/hora
Volume de Enchimento/peça:	4 gramas
Velocidade de saída:	em média 400 unidades/hora