

ThermoLazer

200TC

Sistema

(Patente en trámite)

DESCRIPCIÓN N. ° DE PIEZA
THERMOLAZER 200TC 24U282
 (Incluye FlexDie de 4 pulgadas)

ESPECIFICACIONES
PESO (SOLO LA UNIDAD): 260 LB (118 KG)
CAPACIDAD DE MATERIAL: 200 LB (91 KG)
CAPACIDAD DE LA TOLVA DE MICROESFERAS: 40 LB (18 KG)
ANCHO ESTÁNDAR DE DISPENSADO DE MICROESFERAS: 12,5 PULG. (31,8 CM)
ANCHO OPCIONAL DE DISPENSADO DE MICROESFERAS: 8,5 PULG. (21,6 CM)
TEMPERATURA: HASTA 450°
BTU del quemador principal: 30,000
TAMAÑO DEL TANQUE DE PROPANO: 20 LB (9 KG)

El FlexDie está construido con la misma precisión y funcionalidad que su hermano mayor, el SmartDie II. Construcción sólida de acero, ajuste incorporado de matriz y llamas directas que lograrán líneas excelentes siempre.

* COMPLETO	FLEXDIE	
N. ° DE SISTEMA	N. ° DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
17A332	16Y661	2 pulg. (5,1 cm)
17A333	16Y662	3 pulg. (7,6 cm)
24U282	16Y320	4 pulg. (10,2 cm)
17A334	16Y663	5 pulg. (12,7 cm)
17A335	16Y190	6 pulg. (15,2 cm)
17A336	16Y664	7 pulg. (17,8 cm)
17A337	16Y326	8 pulg. (20,3 cm)
17A338	16Y665	9 pulg. (22,9 cm)
17A339	16Y332	10 pulg. (25,4 cm)
17A340	16Y207	12 in (30,5 cm)
17A341	16Y338	3 pulg. x 3 pulg. x 3 pulg. (7,6 cm x 7,6 cm x 7,6 cm)
17A342	16Y352	4 pulg. x 3 pulg. x 4 pulg. (10,2 cm x 7,6 cm x 10,2 cm)
17A343	16Y666	4 pulg. x 2 pulg. x 4 pulg. (10,2 cm x 5,1 cm x 10,2 cm)
17A344	16Y363	4 pulg. x 4 pulg. x 4 pulg. (10,2 cm x 10,2 cm x 10,2 cm)

*EL SISTEMA COMPLETO INCLUYE:
 (1) ThermoLazer 200TC
 (1) FlexDie



Características

FlexDie®

- ▶ Entrega una excelente calidad de línea con una construcción exclusiva de matriz profunda completamente de acero y diseño de cambio sin herramientas

Marmita de material de 200 lb (91 kg)

- ▶ La marmita cilíndrica fácil de llenar permite un calentamiento preciso del material termoplástico y su diseño de cambio sin herramientas permite cambiar rápidamente los colores

Tolva de microesferas de 40 lb (18 kg)

- ▶ Se ajusta perfectamente a la marmita de material con un diseño de flujo superior

Sistema de calor directo

- ▶ La llama directa y la antorcha manual incorporada proporcionan un máximo de calor, resultando en un máximo flujo de material

Sistema de tres ruedas

- ▶ Las ruedas frontales sólidas dobles y la rueda trasera sólida única proporcionan una operación continua y silenciosa

Manija ajustable del operador

- ▶ La manija se ajusta fácilmente a múltiples alturas

Puntero delantero ajustable

- ▶ Se ajusta fácilmente a todos los tamaños de matrices para seguir todas las marcas y crear líneas rectas

Dispensador de microesferas

- ▶ Dispensador de 8,5 pulg. (21,6 cm) o 12,5 pulg. (31,8 cm), y aumentos de 1 pulgada (2,5 cm) que le permiten "marcar" la velocidad de caída de las microesferas



Sistema de ruedas traseras con liberación y freno.



FlexDie: ¡Matriz de acero construida para durar!



Excelente calidad de línea.