



new

# LANFRANCHI

## posicionadora rotativa para preformas (rpu)



La experiencia adquirida con las botellas ha permitido a Lanfranchi de desarrollar una nueva tipología de posicionadoras para las preformas que representa un cambio en comparación con las tecnologías actualmente

aplicadas. Rendimientos elevados durante el funcionamiento y luego un cambio de formato, juntos a espacios ocupados reducidos, hacen de esta máquina un nuevo punto de referencia del mercado.



# posicionadora rotativa para preformas (rpu)

## Cuadro de los modelos y producción posicionadora

MODELO	PREFORMA 0,33-0,5 LT.	PREFORMA 1 LT.	PREFORMA 1,5/ 2 LT.
RPU 1500/1	18.000 p/h	16.000 p/h	12.000 p/h
RPU 2000/1	18.000-28.000 p/h	16.000-21.000 p/h	12.000-18.500 p/h
RPU 2000/2	28.000-48.000 p/h	21.000-40.000 p/h	18.500-33.000 p/h
RPU 2500/2	48.000-58.000 p/h	40.000-49.000 p/h	33.000-40.000 p/h
RPU 2500/3	58.000-72.000 p/h	49.000-64.000 p/h	40.000-50.000 p/h

## Cuadro dimensiones posicionadoras

MODELO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
RPU 1500/1	2.050	2.050	200	2.500	*
RPU 2000/1	2.550	2.550	200	2.950	*
RPU 2000/2	2.550	2.550	700	2.950	*
RPU 2500/2	3.050	3.050	700	2.950	*
RPU 2500/3	3.050	3.050	1.000	2.950	*

\* Esta medida es en relación a la altura de entrada de la sopladora.

## Tiempo de cambio formato de formato

MODELO	PREFORMA CON DIAMETRO CUELLO IGUAL (minutos)	PREFORMA CON DIAMETRO CUELLO DIFERENTE (minutos)
RPU 1500/1	6	10
RPU 2000/1	8	12
RPU 2000/2	8	16
RPU 2500/2	10	18
RPU 2500/3	10	18



Vision lateral de la máquina.



Vision externa de la máquina.



Vision interna de la máquina.

