

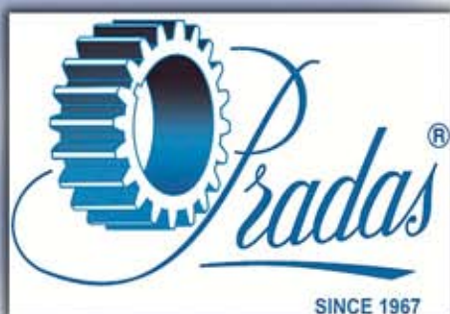
**PS P09**



**MAQ.PUNTEAR SUELAS**  
**OUTSOLE STITCHING MACHINE**  
**COUSEUSE TRÈS RAPIDE POUR SEMELLES**

**PRADAS SUCS.,SL.**

**MAQUINARIA PARA CALZADO**  
**SHOE MACHINERY AND ACCESSORIES**



**C/ JOSE LUIS SANCHEZ, 6**  
**02640 ALMANSA (AB)**  
**SPAIN**



**TLF. 00 34 967 345 341**  
**FAX 00 34 967 344 040**  
**www.pradas.net**



## MAQ. PUNTEAR SUELAS PS P09

➡ El modelo **PS P09** está concebido para alta productividad y seguridad de funcionamiento. Capaz de mantener altas velocidades de 750 puntadas por minuto, con perfiles de leva cerrados que aseguran un movimiento consistente y suave, esta máquina, rápida y eficiente, ofrece un valor real con muchas características especiales para obtener mejores los resultados con una mayor rapidez, Se dispone, “previa demanda”, de accesorios extra para aplicaciones especiales en el calzado que se esté fabricando.

### ➡ **Producciones:**

Un promedio de 75 pares por hora, 50 pph en zapatos gruesos para caballero, 100 pph en zapatos para niños.

### ➡ **Beneficios:**

1. Las velocidades de las puntadas – pueden variarse fácilmente para adaptarse a trabajo sencillo o difícil, fino o grueso o para el adiestramiento de operadores. Pueden emplearse velocidades altas para conseguir máxima productividad.
2. El frenado al final del ciclo de la máquina con la aguja y la lezna retiradas y el prensatelas levantado para retirar el zapato y colocar el siguiente con facilidad.
3. La alimentación – es constante y precisa y por tanto el operador sólo tiene que mantener y guiar el zapato. En diferencia de otras maquinas, la alimentación se realiza también a través del movimiento de la tableta o apoyo del zapato.
4. Menos roturas del hilo – reduce el tiempo de inactividad debido a que las tensiones son muy precisas.
5. Frenos dobles del hilo que regulan las tensiones exactas.
6. La longitud de las puntadas se varía con facilidad y rapidez.
7. La lubricación automática de la aguja, evita que se acumulen en ella restos de cuero reduciendo los tiempos de inactividad.
8. Bobinas de gran capacidad, reducen tiempos de parada para cambios.
9. Gracias a su motor electrónico variostop, podemos regular la velocidad de puntada dependiendo de la destreza del operario y del tipo del calzado. Tendremos la seguridad y fiabilidad de que la máquina pare siempre con la aguja en posición elevada para poder retirar e introducir el siguiente zapato.

### ➡ **Grosos:**

Las variaciones en grosor alrededor de un zapato, o entre diferentes piezas de material, no suponen problema para la PS P09. Posee un dispositivo automático para medir el hilo y ajustarlo a los diferentes grosores. Se pueden procesar grosores desde 3 mm a 16 mm.

### ➡ **Longitudes de puntada:**

Las longitudes de puntada pueden variarse fácilmente entre 1,8 mm y 8,5 mm.

### ➡ **Construcciones y tamaños:**

Con esta máquina se puede realizar cualquier tipo de pespunteado de suela incluyendo calzado empalmillado, tipo sandalia, botas de trabajo y calzado militar. Puede realizar calzado de caballero, de señora y de niños con resultados de alta calidad.

**DIMENSIONES MÁQUINA:** Altura: 1530 mm, Anchura: 1000 mm, Profundidad: 700 mm.

**EMBALAJE MARÍTIMO (CAJA)** 1200 mm Anchura x 800 mm, Profundidad x 1630 mm alto.