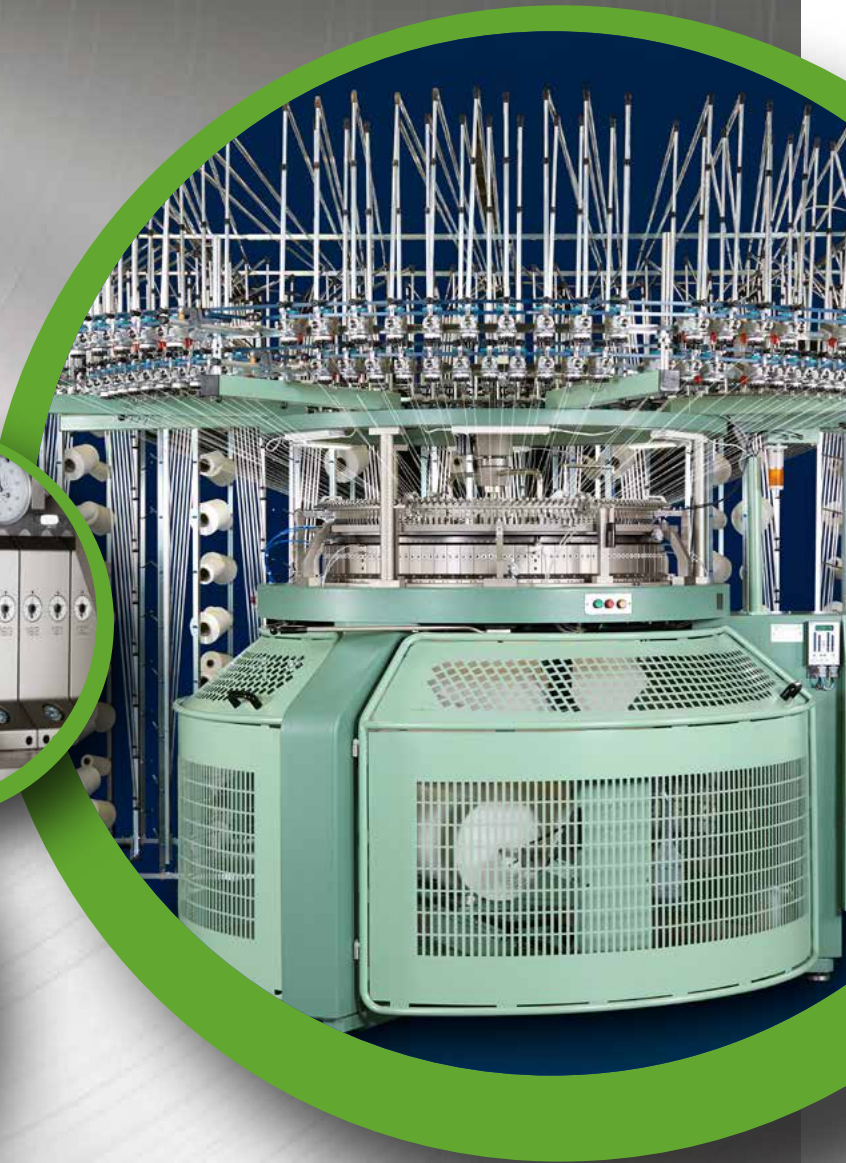


J-4.0-V

Modelo de punto liso de gran rendimiento y alta velocidad

Nueva



Pilotelli ha ampliado aún más su cartera de productos y ha lanzado la nueva J-4.0-V que es sinónimo de gran producción de tejidos de la familia del punto liso. Esta máquina muy productiva es capaz de alcanzar un factor de velocidad de 1.740 SF. Adicionalmente otras estructuras de una fontura como piqué pueden ser tejidas con la J-4.0-V.

Pilotelli ofrece diversas máquinas de punto de una fontura de gran producción para casi todas las ocasiones y tiene mucho éxito en el mercado global con su cartera de productos debido a su fácil uso y manejo.

- La más alta producción de punto liso con 4 sistemas de trabajo por pulgada
- Factor de velocidad = hasta 1.740 SF (58 rpm en 30")
- Máximo rendimiento con la más alta calidad
- Menor desgaste por el nuevo diseño de la forma de las platinas
- Vanizado de elastómero fiable y de alta calidad



NUEVA J-4.0-V

Modelo de punto liso de gran rendimiento y alta velocidad

La J-4.0-V convence de principio a fin con un gran número de sistemas de trabajo y al mismo tiempo, altas velocidades que hacen que el modelo sea rentable y altamente eficiente.

Ventajas principales

- La más alta producción de punto liso con 4 sistemas de trabajo por pulgada un factor de velocidad de 1.740 SF
- Gran posibilidad de diseño con hasta 4 caminos de agujas en el cilindro y una amplia gama de galgas (hasta E34)
- Menor desgaste por el limitado movimiento de las agujas gracias a la nueva forma de las platinas, que minimizan las fuerzas en las agujas y levas.
- Vanisado de elastómero de alta calidad y fiable
- Moderna e innovadora unidad de control "Terrot control" con pantalla táctil para un manejo fácil y práctico
- Disponible con diferentes tipos de estructuras para las diversas exigencias de producción



Estirador de tejido mecánico

Ejemplo de producción J-4.0-V de 32 pulgadas [no acabado , 85 %]

Estructura	RPM	Galga [E]	Hilo	Gramaje [g/m ²]	Produccion [m/h]	Produccion [kg/h]
Punto Liso	58	28	Algodón Nm 50/1	110	253,2	62,2
Punto liso vanisado	46	28	Algodón Nm 70/1, Lycra dtex 33	207	136,5	54,0
Piqué	58	28	Algodón Nm 50/1	115	177,2	51,2

Detalles técnicos

Type	J-4.0-V
Diámetros [pulgadas]	26 – 42
No. Sistemas	104 – 168 (4,0 sistemas por pulgada)
Factor de velocidad [máx.]	1.740 SF
Galgas [E]	20 – 34

Estructuras Pilotelli

Estructura tubular	Estructura industrial
Estructura para rollos de tejidos de 400 mm o 480 mm	Estructura para rollos de tejidos de 730 mm
Estirador de tejido mecánico	