

Impresión por transferencia térmica – cabezal plano

	Cera estándar (VXA)	Cera premium (V3S)	Mixta estándar (PXN)	Mixta premium (W9M)	Resina estándar (B3H y RB1)	Resina premium (S28)
Vellum				200 mm/s	N/A	N/A
Art				200 mm/s	N/A	N/A
Gloss	200 mm/s	200 mm/s	200 mm/s	<150 mm/s	N/A	N/A
High Gloss					N/A	N/A
Colour Matt				150 mm/s	N/A	N/A
Fluor				200 mm/s	N/A	N/A
PP Gloss White	N/A	N/A			*	
PP Gloss Clear	N/A	N/A				



Perfecta calidad de impresión, legibilidad y resistencia a 300 mm/s.**

N/A

No aplica

VXA, V3S, PXN, W9M, B3H, RB1 y S28 son referencias de ribbon de Vellerino SDI. Para más información consulte [Elige Vellerino SDI \(vellerino-sdi.com\)](http://vellerino-sdi.com)

* RB1 no funciona bien con PP Gloss White.

** En algunos se consiguen buenos resultados reduciendo la velocidad. El valor de esta velocidad máxima se indica en las celdas.

Impresora utilizada para las pruebas: BROTHER TJ-4420TN

Impresión por transferencia térmica – cabezal near edge

	Cera estándar (NV3)	Mixta baja (B5)	Mixta estándar (B8 y B9)	Resina estándar (RB1)	Resina premium (S28)
Vellum	200 mm/s			N/A	N/A
Art	200 mm/s	300 mm/s		N/A	N/A
Gloss			300mm/s (B9)*	N/A	N/A
High Gloss	200 mm/s	300 mm/s		N/A	N/A
Colour Matt			300mm/s (B9)*	N/A	N/A
Fluor	200 mm/s	200 mm/s		N/A	N/A
PP Gloss White	N/A			250 mm/s	300 mm/s
PP Gloss Clear	N/A			200 mm/s	250 mm/s



Perfecta calidad de impresión, legibilidad y resistencia a 400 mm/s.**



No adecuado.

N/A

No aplica

NV3, B5, B8, B9, RB1 y S28 son referencias de ribbon de Vellerino SDI. Para más información consulte [Elige Vellerino SDI \(vellerino-sdi.com\)](http://vellerino-sdi.com)

* B8 funciona con perfecta calidad a 400 mm/s.

** En algunos se consiguen buenos resultados reduciendo la velocidad. El valor de esta velocidad máxima se indica en las celdas.

Impresora utilizada para las pruebas: VALENTIN DPM III XI