



RUEDAS DE INTRODUCCIÓN

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Las ruedas de introducción en poliuretano flexible ofrecen una superficie de precisión para la correcta alimentación de las planchas de cartón ondulado en las unidades introductoras.

Fabricación con materiales de la más alta calidad que permiten uniformidad en el consumo y mayor rendimiento.

- Disponibilidad de modelos en doble dureza, más duras en el interior para un mejor ajuste y más blandas en el exterior para una óptima adherencia a las planchas de cartón ondulado.
- Amplia gama de referencias estándar para : SUN, PRIME, TEXO, WARD, GOPFERT, MARTIN, ROTOFEED, LANGSTON, STALEY, ETERNA, ISOWA, DON FANG...
- Disponibilidad de fabricación de nuevas medidas o producciones especiales.

FEED WHEELS

MAIN CHARACTERISTICS

The feed wheels in flexible polyurethane offer a precision surface for proper feeding of the corrugated board sheets in the feeding units.

Manufactured with highest quality materials that allow uniform wearing and the best performance.

- Availability of models in dual hardness, harder inside for better fitting and softer outside for adherence of the corrugated board sheets.
- Wide range of standard references for: SUN, PRIME, TEXO, WARD, GOPFERT, MARTIN, ROTOFEED, LANGSTON, STALEY, ETERNA, ISOWA, DON FANG...
- Possibility of manufacturing of any new size or special productions.

RUEDAS DE INTRODUCCIÓN FEED WHEELS

RUEDAS DE INTRODUCCIÓN "SUN" / "SUN" FEED WHEEL

REFERENCE	RODICUT REFERENCE	ALTERNATIVES	PROFILE	MACHINE	OD	ID	WIDE
10247	80645	JS10247/WI-1155 / Q0700 /	SUN	SUN10247/ M.66" / WARD15/16000/ RAPIDEX RA016/ DONG FANG/ CURIONI 2400	110,4	92,4/79,4	25
10460	80198	JS10460/ WI1156/ Q0701	SUN	SUN10460 /M.50/ TCY/ CURIONI/ LATITUDE/ LCM1200/ RAPIDEX	92	80,5/67,4	25,5
10881	80358	WI-1157/Q0702	SUN	SUN10881A / 35"-38" SERIAL # UP TO 499 OLD / FEED CUR.2500	89	73/60	22
12651	80929	JS12651/ WI1157/ WI2012/Q0703	SUN	SUN12651 / M.35"-38" SERIAL #500 NEW / LMC/ ISOWA COSMOS	75	64,5/55,5	20
13647	80498	JS13647/ Q704/8688.0010	SUN	SUN13647 M .24" MINI/ MARTIN 616-168/ LMC 660/ TCY 1-9PA	63	53/44	16
19058		JS19058	SUN	SUN19058 / 24" MINI	62,5	52,5/42,3	15,9
11365		JS11365/Q0705	SUN	SUN11365 / 75"+86" JUMBO	107,95		25,4
22509 O		JS22059/ Q0707/ 222 332	SUN	SUN22509-O / M.66" / GOPPERT16/28 (222 332) / DON FANG 1628	109	91/78,5	30,2
22509 OH		JS22059-OH/ Q0707/ 222 332	SUN	SUN22509-OH+AUGUJEROS-HOLES / GOPPERT16/28	109	91/78,5	30,2
25392 O		JS22709/ SAM-0444P04546	SUN	SUN25392 / JS22709 / SAM0444P04546	93,6	80/68	30,2

RUEDAS INTRODUCCIÓN ESTILO SUN / FEED WHEELS SUN STYLE

	81196	SAM0445P01370	SUN	MARTIN DRO 66" (SAM0445P01370) / HBL	92,3	80/70	30
	80824		SUN	ISHIKAWA	92	80/68	30
	80825		SUN	ISHIKAWA	98	80/68	40
	80963		SUN	TECASA	100	50/40	40

RUEDAS INTRODUCCIÓN PRIME / FEED WHEELS PRIME TECNOLOGY

110400		JS-883 / WI2058	PRIME	M. 66"	114,3	88/78	49,27
116390	80225 A	JS-869	PRIME	BENDAZOLLI	92	74/66	35
116390-60	80225 B	JS-869 / WI2057	PRIME	M.50" / ETERNA (cod.PA1912) (zona central / central area)	92	74/66	35
116390-40	80225 C	JS-869D40	PRIME	ETERNA (cod.PA1911)(zona extremos/extreme area)	92	74/66	35
508560	80225 D	JS-864CC	PRIME	PRIME. ISOWA / ETERNA (doble dureza/ double hardness)	92/82	74/66	35
110050	80245 A	JS-869WI	PRIME	M. 35 - 38" / ISOWA	78	56	34
YF-E3437	80245 A-75		PRIME	MHI EVOL LEAD EDGE	78	56	34

OTRAS RUEDAS INTRODUCCIÓN / OTHER INTRODUCTION WHEELS

	80813	1015916		TEXO OR.1015916	75	65/25	34
	80813 A			TEXO (REVULCANIZED HARD CORE)	75	25	34
	80333		2 orejas/ nubs	TEXO	76	57,6/51,6	34
	80333 D		3 orejas/ nubs	TEXO	76	57,6/51,6	34
	81271		3 orejas/ nubs	ETERNA P1650 S	76	56	26
	81270		4 orejas/ nubs	UMETANI EQOS	94	68.89	35
	81282		4 orejas/ nubs	GROSSMASTER 1022 (Orejas doble exterior/nubs with doble outside)	102	68/59	26

· Todas nuestras ruedas introducción pueden ser fabricadas en durezas desde 40 a 80 shores A
· All feed wheels can be made in durometers since 40 to 80 shores A



RUEDAS DE INTRODUCCIÓN "SUN"
"SUN" FEED WHEEL



RUEDAS INTRODUCCIÓN PRIME
FEED WHEELS PRIME TECNOLOGY



OTRAS RUEDAS INTRODUCCIÓN
OTHER INTRODUCTION WHEELS