

TIPO DE RUEDA POR OPERACIÓN		PROTECCION DE PISOS	PENETRACION DE REBABA	REDUCCION DE RUIDO	FRIO	AGUA	QUIMICOS SUAVES	ACEITE
PP	POLIUREATNO	XXX		XXX		XXX	XXX	XXX
TP	TERMOPLASTICO	XXX		XXX		XXX	XXX	
PM	POLIURETANO PREMIUM	XXX		XXX		XXX	XXX	XXX
UA	POLIURETANO ERONOMICO EN ALUMINIO	XXX	XXX	XXX		XXX	XXX	XXX
PO	POLIOFEFIN	XXX			XXX	XXX	XXX	XXX
PH	FENOLICA	XXX			XXX	XXX	XXX	XXX
PA	POLYURETANO EN ALUMINIO	XXX		XXX		XXX	XXX	XXX
HP	HEAVY POLYOLEFIN	XXX			XXX	XXX	XXX	XXX
NM	TERMOPLASTICO PREMIUM	XXX		XXX		XXX	XXX	
RS	HULE EN FIERRO	XXX		XXX				
RH	HULE EN FIERRO PREMIUM	XXX		XXX				
HR	HULE DURO	XXX		XXX		XXX		
SR	HULE SUAVE	XXX		XXX		XXX		
NY	NYLON	XXX			XXX	XXX	XXX	XXX
PU	POLIURETANO EN FIERRO	XXX		XXX				XXX
SW	POLIURETANO CONCAVO FIERRO	XXX		XXX				XXX
EX	POLIURETANO HEAVY DUTY EN FIERRO	XXX		XXX				XXX
MA	FIBRA DE NYLON	XXX			XXX	XXX	XXX	XXX
MU	POLYURETANO EN FIBRA DE NYLON	XXX		XXX		XXX	XXX	XXX
FP	NEUMATICA	XXX		XXX				
SN	SEMINEUMATICA	XXX		XXX				
ER	EVER ROLL	XXX		XXX				
SU	POLYURETANO SOLIDO	XXX			XXX	XXX	XXX	XXX
HU	POLYURETANO SOLIDO	XXX			XXX	XXX	XXX	XXX
MV	V-GROOVE NYLON				XXX	XXX	XXX	XXX
VG	V-GROOVE		XXX		XXX			XXX
DV	V-GROOVE ACERO DUCTIL		XXX		XXX			XXX
SS	SEMI ACERO		XXX		XXX			XXX
DS	ACERO DUCTIL SOLIDO		XXX		XXX			XXX
CD	ACERO DUCTIL SOLIDO CROWN		XXX		XXX			XXX
HS	SEMIACERO HEAVY DUTY		XXX		XXX			XXX
	ALTA TEMPERATURA							
GN	FIBRA DE NYLON ALTA TEMPERATURA	XXX			XXX	XXX	XXX	XXX
HT	FENOLICA ALTA TEMPERATURA	XXX			XXX	XXX	XXX	XXX