

GAMA DE MATERIALES AVVITO SERVICE

Aceros al carbono aleados y no	Aceros inoxidables: austenítico martensítico hierríticos	Aceros Duplex Superduplex	Aleaciones de Níquel	Aleaciones de Aluminio	Aleaciones de Titanio	Aleaciones de cobre	Otros materiales
ASTM A193 GR B7 – B7M GR B16	ASTM A193 GR B8 – B8A UNS S 30400 AISI 304 A2 – 50/70/80	ASTM A182 F55 ZERON 100 [®]	ASTM F467M – F468M UNS N 10276 HASTELLOY 276 [®] NICKELVAC C276 [®]	ASTM F468 UNS A 97075 Aleación 7075	ASTM F467M – F468M UNS R 50400 TITANIO GR2	Cobre UNI 10800	Fibra
ASTM A194 GR 2H - 2HM - 4 - 7 - 7M	ASTM A194 GR 8 UNS S 30400 A2 – 50/70/80	ASTM A182 F51	UNS N 08020 NICKELVAC 23 [®]		ASTM F467M – F468M UNS R 50700 TITANIO GR4	Latón UNI 10800	Goma
ASTM A320 GR L7 – L7M	ASTM A193 GR B8M - B8MA UNS S 31600 AISI 316 A4 – 50/70/80	ASTM A453 GR 660 UNS S 66286 NICKELVAC A-286 [®]	ASTM F467M – F468M UNS N 06625 INCONEL 625 [®]		ASTM F467M – F468M UNS R 56400 TITANIO GR5		Poliamide Poliéster Nylon
ISO 898-1 CL. 4.6; 4.8; 5.8; 6.8; 8.8; 10.9; 12.9; 14.9	ASTM A194 GR 8M – 8MA UNS S 31600		ASTM F467M – F468M UNS N 05500 MONEL K500 [®] NICKELVAC K500 [®]				
ISO 898-2 CL. 8 10	ASTM A193 GR B8R UNS S 20910 NITRONIC 50 [®] NICKELVAC XM - 19 [®]						
DIN 267-24 11H – 15H – 17H – 19H	ASTM A193 GR B8S UNS S 21800 NITRONIC 60 [®]						
Aceros de cementación Es. C15 – C18	ASTM A193 GR B8T AISI 321						
Aceros de templado Es. C40 – C50	ASTM A453 GR 660: cl.A, cl.B; cl.C UNS S 66286 NICKELVAC A-286 [®]						
Aceros por muelles (armónico) Es. C60 – C70 – C70B	C1 – C3 - C4						
Aceros de tornería (AVP)	F1						