

HERRAMIENTAS DE CORTE

	Dureza (HV)	C.Fricción*	Color	Espesor (µm)	T.Oxidación (°C)
Hyperlox	3700	0,5	Negro-Violeta	3 ^{±1}	1000
Hyperlox Plus	3700	0,5	Negro-Violeta	6 ^{±2}	1000
Hyperlox Blue	3700	0,5	Azul eléctrico	3 ^{±1}	1000
Tinalox SN2	3200	0,5	Negro-Violeta	3 ^{±1}	900
SuperTiN	2500	0,3	Dorado	3 ^{±1}	500
AluSpeed	2600	0,6	Gris metálico	2 ^{±0,7}	950
Dalcut	2700	0,1-0,01**	Negro antracita	3 ^{±1}	450
Dalcomax Nuevo!	3000	0,1-0,01**	Negro antracita	5 ^{±1,6}	450
SuperCrN	2300	0,5	Gris metálico	3 ^{±1}	700
HSN2	3800	0,4	Bronce	3 ^{±1}	1200
Hardlox Nuevo!	3900	0,4	Bronce	3 ^{±1}	1200
HPN1 Nuevo!	3800	0,4	Negro azulado	3 ^{±1}	1100
CCDIA CARBONSPEED	10000		Gris oscuro	7 ^{±1}	450
CCDIA FIBERSPEED	10000		Gris oscuro	9 ^{±1}	450
CCDIA MULTISPEED	10000		Gris oscuro	14 ^{±2}	450

MATRICERIA

	Dureza (HV)	C.Fricción*	Color	Espesor (µm)	T.Oxidación (°C)
Alox Form	3700	0,5	Negro-Violeta	5 ^{±1,6}	1000
TiN Form	2500	0,3	Dorado	5 ^{±1,6}	500
Carbo Form	2800	0,1- 0,01**	Negro Antracita	5 ^{±1,6}	450
Dalcomax Form Nuevo!	3000	0,1-0,01**	Negro Antracita	5 ^{±1,6}	450
HPN1 Form Nuevo!	3800	0,4	Negro azulado	5 ^{±1,6}	1100
Silnitron Form Nuevo!	3800	0,4	Bronce	5 ^{±1,6}	1200

Disponibles también en la opción Duplex

MOLDES INY.PLAST.

	Dureza (HV)	C.Fricción*	Color	Espesor (µm)	T.Oxidación (°C)
Alox Molt	3700	0,5	Negro-Violeta	5 ^{±1,6}	1000
TiN Molt	2500	0,3	Dorado	5 ^{±1,6}	500
CrN Molt	2300	0,5	Gris metálico	5 ^{±1,6}	700
DLC Molt	2700	0,1-0,01**	Negro Antracita	3 ^{±1}	450
CarboForm Molt Nuevo!	3000	0,1-0,01**	Negro Antracita	5 ^{±1,6}	450

Disponibles también en la opción Duplex

BIOMÉDICO

	Dureza (HV)	C.Fricción*	Color	Espesor (µm)	T.Oxidación (°C)
BioNitride®	2500	0,3	Amarillo	1 ^{±0,5}	500
BioCarbide®	2700	0,1-0,01**	Negro Antracita	1 ^{±0,5}	450

*Fricción dinámica contra acero, en seco y a temperatura ambiente

**Fricción dinámica contra una pieza con el mismo recubrimiento, en seco y a temperatura ambiente.