

**EINES DE TALL**

	Duresa (HV)	C.Fricció*	Color	Gruix (µm)	T.Oxidació (°C)
Hyperlox	3700	0,5	Negro-Violeta	3 <sup>±1</sup>	1000
Hyperlox Plus	3700	0,5	Negro-Violeta	6 <sup>±2</sup>	1000
Hyperlox Blue	3700	0,5	Azul eléctrico	3 <sup>±1</sup>	1000
Tinalox SN2	3200	0,5	Negro-Violeta	3 <sup>±1</sup>	900
SuperTiN	2500	0,3	Dorado	3 <sup>±1</sup>	500
AluSpeed	2600	0,6	Gris metálico	2 <sup>±0,7</sup>	950
Dalcut	2700	0,1-0,01**	Negro antracita	3 <sup>±1</sup>	450
Dalcomax <b>Nou!</b>	3000	0,1-0,01**	Negro antracita	5 <sup>±1,6</sup>	450
SuperCrN	2300	0,5	Gris metálico	3 <sup>±1</sup>	700
HSN2	3800	0,4	Bronce	3 <sup>±1</sup>	1200
Hardlox <b>Nou!</b>	3900	0,4	Bronce	3 <sup>±1</sup>	1200
HPN1 <b>Nou!</b>	3800	0,4	Negro azulado	3 <sup>±1</sup>	1100
CCDIA CARBONSPEED	10000		Gris oscuro	7 <sup>±1</sup>	450
CCDIA FIBERSPEED	10000		Gris oscuro	9 <sup>±1</sup>	450
CCDIA MULTISPEED	10000		Gris oscuro	14 <sup>±2</sup>	450

**MATRICERIA**

	Duresa (HV)	C.Fricció*	Color	Gruix (µm)	T.Oxidació (°C)
Alox Form	3700	0,5	Negro-Violeta	5 <sup>±1,6</sup>	1000
TiN Form	2500	0,3	Dorado	5 <sup>±1,6</sup>	500
Carbo Form	2800	0,1- 0,01**	Negro Antracita	5 <sup>±1,6</sup>	450
Dalcomax Form <b>Nou!</b>	3000	0,1-0,01**	Negro Antracita	5 <sup>±1,6</sup>	450
HPN1 Form <b>Nou!</b>	3800	0,4	Negro azulado	5 <sup>±1,6</sup>	1100
Silnitron Form <b>Nou!</b>	3800	0,4	Bronce	5 <sup>±1,6</sup>	1200

Disponibles también en la opción Duplex

**MOTLLES INJ.PLAST.**

	Duresa (HV)	C.Fricció*	Color	Gruix (µm)	T.Oxidació (°C)
Alox Molt	3700	0,5	Negro-Violeta	5 <sup>±1,6</sup>	1000
TiN Molt	2500	0,3	Dorado	5 <sup>±1,6</sup>	500
CrN Molt	2300	0,5	Gris metálico	5 <sup>±1,6</sup>	700
DLC Molt	2700	0,1-0,01**	Negro Antracita	3 <sup>±1</sup>	450
CarboForm Molt <b>Nou!</b>	3000	0,1-0,01**	Negro Antracita	5 <sup>±1,6</sup>	450

Disponibles también en la opción Duplex

**BIOMÈDIC**

	Duresa (HV)	C.Fricció*	Color	Gruix (µm)	T.Oxidació (°C)
BioNitride®	2500	0,3	Amarillo	1 <sup>±0,5</sup>	500
BioCarbide®	2700	0,1-0,01**	Negro Antracita	1 <sup>±0,5</sup>	450

\*Fricció dinàmica contra acer, en sec i a temperatura ambient

\*\*Fricció dinàmica contra una peça amb el mateix recobriments, en sec i a temperatura ambient.