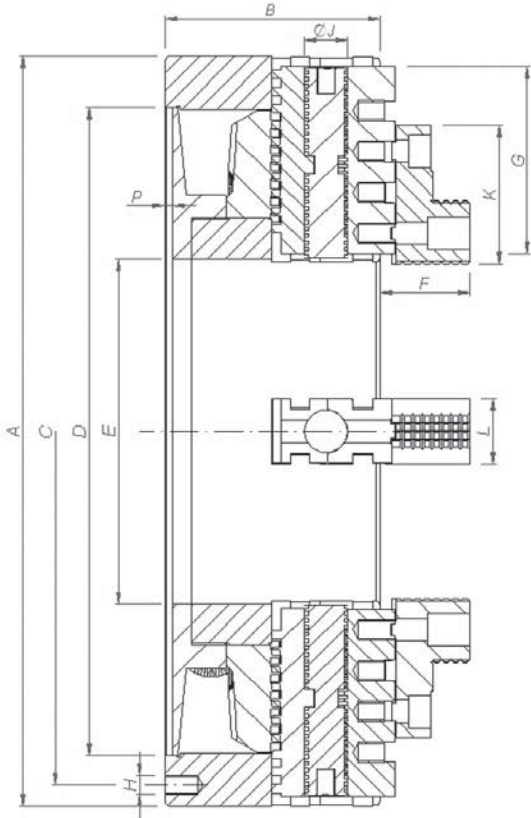




TALLERES DE GUERNICA

PLATOS MANUALES

MANUAL CHUCKS



Platos combinados de gran diametro

Large diameter combination chucks

- Cuerpo de acero forjado
- Temple por induccion en zonas de deslizamiento en cuerpo de acero
- Cuerpo y guias rectificadas
- Garra partida según norma ASA
- Garras de acero cementadas, templadas y rectificadas en todas sus superficies
- Corona templada por induccion y rectificada en espiral y diametro interior
- Husillos templados y rectificadas
- Otras medidas superiores bajo consulta
- Pesos aproximados

- Forged steel body induction hardened in areas of friction
- Chuck bodies fully ground, included guideways
- Two piece jaw according to ASA norms
- Steel jaws cement hardened, treated and ground on all surfaces
- Scroll induction hardened and ground on spiral, and internal diameter
- Operating screws hardened and ground
- Other bigger dimensions on request
- Approximated weights



A mm.	A inch.	Acoplamiento/Mounting	B	C	H	D	E	F	L	G	J	K
630	24"	Cajera/Recess	195	586	6xM16	545	180/250	86	60	212/180	40	130
630	24"	11"	220	235	NORMA	196,8	180	86	60	212	40	130
630	24"	15"	220	330,2	NORMA	285,8	250	86	60	180	40	130
700	27 1/2"	Cajera/Recess	200	660	6xM20	605	192/268	86	60	247/212	40	130
700	27 1/2"	11"	225	235	NORMA	196,8	192	86	60	247	40	130
700	27 1/2"	15"	225	330,2	NORMA	285,8	268	86	60	212	40	130
800	31 1/2"	Cajera/Recess	205	760	6xM20	705	268/381	86	60	247/184	40	130
800	31 1/2"	11"	230	235	NORMA	196,8	192	86	60	272	40	130
800	31 1/2"	15"	230	330,2	NORMA	285,8	268	86	60	247	40	130
800	31 1/2"	20"	230	463,6	NORMA	412,8	381	86	60	184	40	130
900	35 2/5"	Cajera/Recess	215	850	6xM24	805	280/381	86	60	272/247	40	130
900	35 2/5"	11"	240	235	NORMA	196,8	280	86	60	272	40	130
900	35 2/5"	15"	240	330,2	NORMA	285,8	280	86	60	272	40	130
900	35 2/5"	20"	240	463,6	NORMA	412,8	381	86	60	247	40	130
1000	39 2/5"	Cajera/Recess	225	950	6xM24	905	280/408	86	60	327/272	40	130
1000	39 2/5"	15"	250	330,2	NORMA	285,8	280	86	60	327	40	130
1000	39 2/5"	20"	250	463,6	NORMA	412,8	408	86	60	272	40	130

A mm	A inch	Material	Max R.P.M	Peso	Max Par de apriete	Fuerza de amarre	Ømax. Amarre	Ø Min Amarre
A mm	A inch	Material	Max R.P.M	Weight	Max Torque on Key	Gripping Force	Max Clamping Ø	Min Clamping Ø
630	24	Acero/Steel	970	430	26 Da.N.M	9200 DAN	630	80
700	28	Acero/Steel	873	500	70 Da.N.M	11700 DAN	700	80
800	32	Acero/Steel	764	650	70 Da.N.M	12300 DAN	800	120
900	36	Acero/Steel	679	880	70 Da.N.M	12500 DAN	900	120
1000	40	Acero/Steel	611	1010	70 Da.N.M	12500 DAN	1000	120