



H I D R A U L I C A S



BOMBA
CENTRÍFUGA
MONOBLOC

MONOBLOC
CENTRIFUGAL
PUMP

POMPE
CENTRIFUGE
MONOBLOC

HIDRÁULICAS HMT, S.A. es una empresa fundada en 1986, asentada sobre unas fuertes raíces de más de 75 años, dedicada a la fabricación de bombas hidráulicas para riego, agricultura e industria.

La amplia experiencia que posee HIDRÁULICAS HMT, S.A. cultivada mediante el duro esfuerzo y la perseverancia de su equipo humano, la capacitan para ofrecer a sus clientes un trabajo basado en la seriedad, capacidad de asesoramiento e ilusión por mejorar, aprendiendo día a día de las nuevas tecnologías, y de la constante evolución del sector.

En el afán de mejorar su servicio, HIDRÁULICAS HMT, S.A. ha apostado por potenciar las inter-relaciones entre sus departamentos, ofreciendo a sus clientes un servicio de comunicación, atención y asesoramiento rápidos y fiables, apoyados en unas sólidas bases de conocimiento y experiencia. Ofreciendo una amplia gama de servicios y de productos que nos sitúan como una empresa de especial consideración en el sector.

Dispone de la certificación ISO 9001:2015 desde el año 2004.

HIDRÁULICAS HMT, S.A. is a company founded in 1986 dedicated to the manufacture of hydraulic pumps for irrigation, agriculture and industry.

We offer to our clients a job based on seriousness, ability to advise and desire to improve, learning new things day by day.

In order to improve its service, HIDRÁULICAS HMT, S.A. has opted to enhance the inter-relationships between its departments, offering its clients a fast and reliable communication, attention and advice service.

Offering a wide range of services and products that place us as a company of special consideration in the sector.

It has ISO 9001:2015 certification since 2004.

HIDRÁULICAS HMT, S.A. est une entreprise fondée en 1986 dédiée à la fabrication de pompes hydrauliques pour l'irrigation, l'agriculture et l'industrie.

Nous offrons à nos clients un travail basé sur le sérieux, la capacité de conseil et le désir de s'améliorer.

Afin d'améliorer son service, HIDRÁULICAS HMT, S.A. a choisi de renforcer les relations entre ses départements, en offrant à ses clients un service de communication, d'attention et de conseil rapide et fiable.

Offrant une large gamme de services et de produits qui nous placent comme une entreprise de considération particulière dans le secteur.

Elle est certifiée ISO 9001:2015 depuis 2004.



Ingeniería hidráulica y mantenimiento

Ofrecemos gran variedad de servicios, como reparación de bombas hidráulicas y su correcto mantenimiento. Desarrollamos instalaciones de ingeniería hidráulica a la medida de cada cliente y se ofrece un plan de mantenimiento específico para cada instalación. De tal manera que su rendimiento sea el máximo posible, durante el mayor periodo de tiempo.

Reparaciones

Reparamos todo tipo de bombas

Hydraulic engineering and maintenance

We offer a wide variety of services, such as hydraulics pump repair and their correct maintenance. We design hydraulic engineering according to the requirements of each client. We also offer a specific maintenance plan for each installation to assure its performance is the maximum possible.

Repairs

We repair all types of hydraulic pumps.



Banco de pruebas

Disponemos de un banco de pruebas de bombas hidráulicas que permite registrar datos de funcionamiento como el caudal, las revoluciones, el consumo de amperios, entre otros. De esta forma se obtiene toda la información del funcionamiento real de cada bomba, ya sea para realizar una prueba de nuestras bombas para uso interno, o para realizar pruebas de cualquier tipo de bombas para nuestros clientes. De esta manera, se pueden hacer valoraciones con un grado más de precisión.

Hydraulic test bench

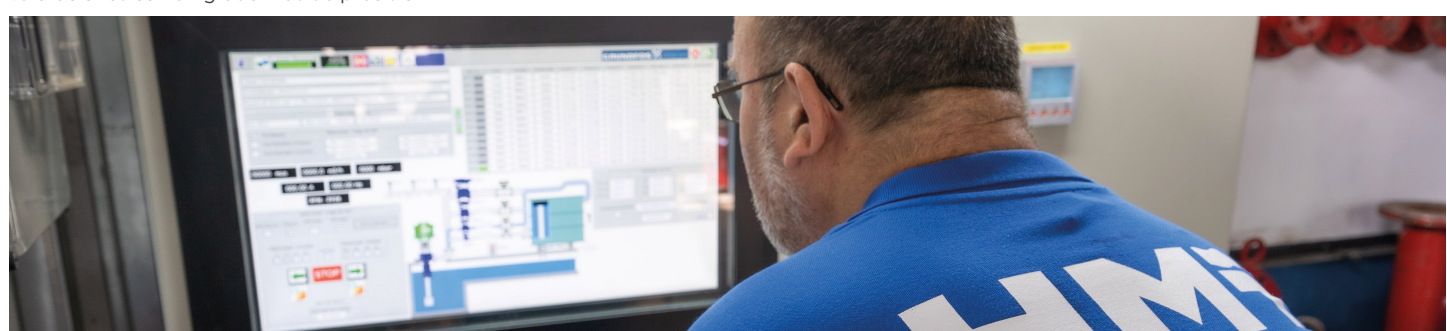
We have a hydraulic pump test bench that allows us to record operational data such as flow, revolutions, ampere consumption, among others. These data are stored in a computer that allows us to obtain all the information of the real operation of each pump. We use it to test our pumps or for testing any type of pumps for our customers.

Ingénierie hydraulique et maintenance

Nous offrons une grande variété de services, tels que la réparation des pompes hydrauliques et leur entretien correct. Nous concevons l'ingénierie hydraulique selon les exigences de chaque client. Nous proposons également un plan de maintenance spécifique pour chaque installation afin d'assurer que sa performance est la plus élevée possible.

Réparations

Nous réparons tous types de pompes hydrauliques.



Fabricación de bombas

Capacidad de fabricar una gran variedad de tipos de bombas para un amplio marco de aplicaciones. Así como la capacidad de fabricarlas en distintos materiales, ya sea de fundición, acero inoxidable o bronce. De esta manera se garantiza el mejor resultado que se adapte a las necesidades de nuestros clientes.

Manufacture of hydraulic pumps

Ability to manufacture a wide variety of pump types for a wide range of applications. As well as the ability to manufacture them in different materials, either cast iron, stainless steel or bronze. De esta manera se garantiza el mejor resultado que se adapte a las necesidades de nuestros clientes.

Fabrication de pompes hydrauliques

Capacité à fabriquer une grande variété de types de pompes pour une large gamme d'applications. Ainsi que la possibilité de les fabriquer dans différents matériaux, soit en fonte, en acier inoxydable ou en bronze.





DESCRIPCIÓN GENERAL

Electrobomba centrífuga monobloc dimensionada según norma EN733. Cuerpo bomba y rodetes en fundición gris y eje de acero inoxidable. Motor cerrado con protección IP55 y aislamiento clase F. Temperatura máxima del agua 50°C. Equipada con cierre mecánico.

GENERAL DESCRIPTION

Pump casing with dimensions and performances according to EN 733. Pump housing and impeller in cast iron and shaft in stainless steel. Enclosed motor with IP55 protection and class F insulation. Maximum water temperature 50°C. Equipped with mechanical seal.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Electropompe centrifuge monobloc dimensionnée selon la norme EN733. Corps de pompe et turbines en fonte grise et axe en acier inoxydable. Moteur fermé avec protection IP55 et isolation de classe F. Température maximale de l'eau 50°C. Équipé d'une garniture mécanique.

2900 rpm

Tipo Type Type	kW	Hp	Q (m³/h)	0	4	6	8	10	12	16	18	20	23	25	30	35	42	45	Ø ASP	Ø IMP
H32-12D	0,75	1	H(m)	12	11,5	11	11	10,5	10	9	8,5	8	7						50	32
H32-12C	1,1	1,5		18	17,5	17	17	16,5	16	15	14,5	14	13						50	32
H32-12B	1,5	2		22	21,5	21,5	21	20,5	20	19	18,5	18	17						50	32
H32-12A	2,2	3		26	25,5	25	25	24,5	24	23	22,5	22	21	20,5	18				50	32
H32-16C	2,2	3		25,5		25	24,5	23,5	23	21	19	18							50	32
H32-16B	3	4		32,5		32	31,5	31,2	31	29	28	27	25,5	24	20				50	32
H32-16A	4	5,5		41		40,5	40	39,7	39,5	38	36	35	33	31	27				50	32
H32-16NC	3	4		29,5		29	29	28,7	28,5	27	26	25,5	24	22,5	18,5				50	32
H32-16NB	4	5,5		36,5		36	36	35,9	35,8	34,5	33	32,5	32	31	27,5	23			50	32
H32-16NA	5,5	7,5		43		42,5	42,5	42,3	42	41	40,5	40	39	38	34,5	31			50	32
H32-20N	4	5,5		56		55	54	53	52	48,5									50	32
H32-20NC	4	5,5		46		45	44	42	41,5	38,5	36	34,5	30	27,5					50	32
H32-20NB	5,5	7,5		53,5		53	53	52,5	53	50,5	48,5	47,5	45	43	35				50	32
H32-20NA	7,5	10		63		62,5	62,5	62,3	62	61,5	60,5	59,5	58	57,5	50	38,5			50	32
H32-25E	7,5	10		62				57	56,5	56,2	56	53,5	52,5	45					50	32
H32-25D	9,2	12,5		68				63	62	61,5	61	59,5	58,5	55	50				50	32
H32-25C	11	15		76				71	70	69,5	69	68,5	68	65	60,5	50			50	32
H32-25B	12,5	17		83				77	77	76,7	76,5	76	75,5	73	68	62	53	50	32	
H32-25AA	15	20		90				85	84,5	84	83,5	83	82,5	81	77	72	65	50	32	
H32-25A	17	23		98				93	92	91,5	91	91	90,5	90	87	83	79	50	32	

Tipo Type Type	kW	Hp	Q (m³/h)	0	9	10	12	16	20	25	30	35	40	43	45	50	55	60	70	80	Ø ASP	Ø IMP
H40-12D	1,5	2	H(m)	19	18	17,5	17	16,5	16	24	12										65	40
H40-12C	2,2	3		24,5	24	23,5	23,5	23	23	21	19	17									65	40
H40-12B	3	4		27,5	27	26,5	26,5	26	26	24,5	23	21	19	17							65	40
H40-12A	4	5,5		30		29	29	28,5	28	27	26	25	23	21	19,5	17					65	40
H40-16NC	3	4		32		31,5	31,5	31	30	29	26,5										65	40
H40-16NB	4	5,5		36,5		36	35,5	35	34	32	30										65	40
H40-16NA	5,5	7,5		39		39	38,5	38	37,5	36	33,5	32	31,5	28,5	25,5	22					65	40
H40-20C	4	5,5		45		43,5	43	41	37	33,5											65	40
H40-20B	5,5	7,5		49		48,5	47,5	46	43,5	40,5	36,5	31,5									65	40
H40-20A	7,5	10		58		58	57,5	57	55	52	48	42									65	40
H40-20NB	7,5	10		53				52,5	51,5	49,4	47	44	42,5	41,5	37,5	30,5					65	40
H40-20NA	11	15		61				60	59	57	56	54	52	50	47	41,5	35				65	40
H40-25C	9,2	12,5		65		64	63	62	61	58,5	56	53									65	40
H40-25B	11	15		71		70	69	68	67	64,5	62	59									65	40
H40-25A	15	20		89		87	86	85	83	80	77	73									65	40
H40-25NE	12,5	17		67,5	67	66,5	65,5	64	62	60	57	54	51,5	49	45	43					65	40
H40-25ND	15	20		74	73	72,5	72	71	69,5	68	66	64	63	62	60	57	54				65	40
H40-25NC	17	23		82	81	80,5	80	79	77,5	76	74,5	73	71,5	70	68	65	62	55			65	40
H40-25NB	18,5	25		89	88	87,5	87	86,6	85	84	82	80	78,5	77	75	71	68	60			65	40
H40-25NA	22	30		98	95	94,5	94	93	91	89	87	85	84,5	84	79	76	71	61			65	40
H40-31C	37	50		100						96	95,5	95	94,5	94	93	92	90	85	80	65	40	
H40-31B	45	60		129						128	127,5	127	126,5	126	125	124	122	123	110	65	40	

Tipo Type Type	kW	Hp	Q (m³/h)	0	20	25	30	35	40	45	50	60	65	70	75	80	85	90	100	120	Ø ASP	Ø IMP
H50-12C	2,2	3	H(m)	17,5	17	16,5	16	15	14	13	12	8									65	50
H50-12B	3	4		21	20,5	20	19,5	18,5	17,5	16,5	15	13	11								65	50
H50-12A	4	5,5		24		23,5	23	22,5	21,5	20	17,5	17									65	50
H50-16B	5,5	7,5		32,5	32	32	30	29	27,5	26	22	20	18								65	50
H50-16A	7,5	10		40,5	40	39	38,5	38	37	35,5	32	30	27,5	25,5							65	50
H50-16NC	5,5	7,5		30,5				27,5	27	26	23,5	22	20,5	20							65	50
H50-16NB	7,5	10		39				36,5	36	35	32	30,5	29	27	25						65	50
H50-16NA	9,2	12,5		44				40,5	40	39	36	35	34	32	30	28	26				65	50
H50-20D	9,2	12,5		50	49	48	47	46	45	42,5	37	29									65	50
H50-20C	11	15		54	53	52,5	52	51	50,5	48	44	31									65	50
H50-20B	12,5	17		59	58	57,5	57	55,5	54	53	50	43	38,5	34							65	50
H50-20A	15	20		62	61,5	61,5	61	60	59	57,5	54	50	47,5	45	36						65	50
H50-20NC	15	20		53						49	48	46	48	44	43	41	39	36			65	50
H50-20NB	17	23		62						59	57	55	54	52	51	49,5	48	45			65	50
H50-20NA	22	30		70						67	64	63	62	58	57	55	53	49	41	65	50	
H50-25ND	17	23		70	69	68	67	66	65	62,5	57	54	51	48	45					65	50	
H50-25NC	18,5	25		81	79	78,5	78	77,5	77	75	71	68	65								65	50
H50-25NB	22	30		89	88,5	88	88	87	86	84,5	80	77,5	75	70,5	66						65	50
H50-25NA	30	40		30	40	100		99	98,5	98	97	96	94	91	88	85	81	77	75	70	65	50

Tipo Type Type	kW	Hp	Q (m³/h)	0	30	40	50	55	60	70	80	85	95	100	110	120	130	140	150	160	Ø ASP	Ø IMP
H65-12D	3	4	H(m)	17	16,5	16	15	14,5	14	12											80	65
H65-12C	4	5,5		21	20,5	20	19	18,5	18	16	15	14									80	65
H65-12B	5,5	7,5		24	23,5	23	22	22	22	21	19	18	16								80	65
H65-12A	7,5	10		27	26,5	26	25,5	25	25	24	23,5	23	21	20	19						80	65
H65-16C	9,2	12,5		33,5	33	32,5	31,5	31	30	29	28	26,5	24,5	23							80	65
H65-16B	11	15		38,5	38	37,5	36,5	36,5	36	35	33	32	31	30	28						80	65
H65-16A	15	20		45,5	45	44,5	43,5	43,5	43	42	41	40	39	38	37	35	33				80	65
H65-20C	15	20		43		42	61	40	40	38	37	34,5	33	30	27	23					80	65
H65-20B	18,5	25		48		47,5	47	46	46	45	44	41,5	40	36,5	33	30	25				80	65
H65-20A	22	30		55		55	54,5	54	54	53	52	50,5	50	47	44	41	35				80	65
H65-20NC	18,5	25		46		45	45	44,5	44,5	43	42	40,5	38,5	37	34,5	32	27	24			80	65
H65-20NB	22	30		54		53	52	51,5	51	50	49	48	46	45	42,5	40	36	32	26,5	21	80	65
H65-20NA	30	40		66		65	64,5	64,5	64,5	64	63	61	60	58	56	53	50	46	42	80	65	
H65-25NC	22	30		69		68,5	68,5	68	66,5	65	64,5	63,5	62,5								80	65
H65-25NB	30	40		76		75	75	74	73,5	72,5	71,5	70	69	67	63,5						80	65
H65-25NA	37	50		89,5		89	89	89	88	86,5	86	85	84	82	79,5	76					80	65
H65-25	45	60		95,5		95	95	94,5	94	93	92	91	90	87,5	95	91,5	78	74			80	65

Tipo Type Type	kW	Hp	Q (m³/h)	0	65	70	80	90	120	140	165	180	195	200	220	225	240	250	270	280	Ø ASP	Ø IMP
H80-16G	5,5	7,5	H(m)	18	17	16,5	16	15	12	10											100	80
H80-16F	7,5	10		20	19,5	19	18,5	18	15,5	13,5	10,5										100	80
H80-16E	9,2	12,5		25,5	25	24,5	24,5	24	21	19	16										100	80
H80-16D	11	15		26,5	26	25,5	25,5	25	22,5	20,5	17,5	14,5									100	80
H80-16C	15	20		30,5		30	29,5	27	24	20	18,5	17									100	80
H80-16B	18,5	25		37		36	35,5	34,5	31,5	29,5	26	24	21								100	80
H80-16A	22	30		40,5		40	39,5	37,5	36	33	30,5	28,5	27	24	23,5						100	80
H80-20B	30	40		52		51,5	51	50	49	46	44	41,5	41	38	35	33	31				100	80
H80-20A	37	50		59		58,5	58	57	56	53,5	51,5	50	49	45	43	41,5	40	35			100	80
H80-20	45	60		64		63,5	63,5	63	62,5	60	58	56,5	56	54,5	53	49,5	48	44	42	100	80	

1450 rpm

Tipo Type Type	kW	Hp	Q (m³/h)	0	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	33	38	Ø ASP	Ø IMP
H32-12A	0,5	0,37	H(m)	6,5	6	6	5,5	5	4	3,5									50	32
H32-16A	0,75	0,55		11	10	9,5	9	8,5	7,5	6,5		4,5							50	32
H32-20NA	1,5	1,1		16,5		16	15,5	15	14	12,5	11	9,5	7,5						50	32
H32-25B	3	2,2						20,5	20,5	20	19,5	19,5	19	18	16	15		50	32	
H32-25A	4	3		23,5				23	23	22,5	22,5	22	21,5	21	19,5	18,5	16	50	32	

Tipo Type Type	kW	Hp	Q (m³/h)	0	6	10	14	16	20	23	25	26	30	35	40	48	54	65	Ø ASP	Ø IMP
H40-12B	0,55	0,37	H(m)	6,5	6,5	6,5	6	5,5	4,5	4									65	40
H40-12A	0,75	0,55		8	7,5	7,5	7,5	7	6	6	5,5	5							65	40
H40-16NA	1	0,75		9,5	9	9	9	8,5	7,5	7	6,5	6	4,5						65	40
H40-20A	1,5	1,1		16	16	15,5	14,5	14	12,5	11,5	10								65	40
H40-20NC	3	2,2		20	19,5	19	19	18,5	18	17	16,5	16	15	12,5					65	40
H40-20NA	4	3		23,5	23,5	23	23	22	21	20,5	20	19,5	18,5	16					65	40
H40-31C	5,5	4		25	25	24,5	24,5	24,5	24	24	23,5	23,5	23	21,5	20				65	40
H40-31B	7,5	5,5		31,5	31	30,5	30,5	30,5	30	30	29,5	29,5	29	28	27	25			65	40
H40-31A	12,5	9,2		41		40,5	40,5	30,5	40	40	39,5	39,5	39	38	37	36	34	30	65	40

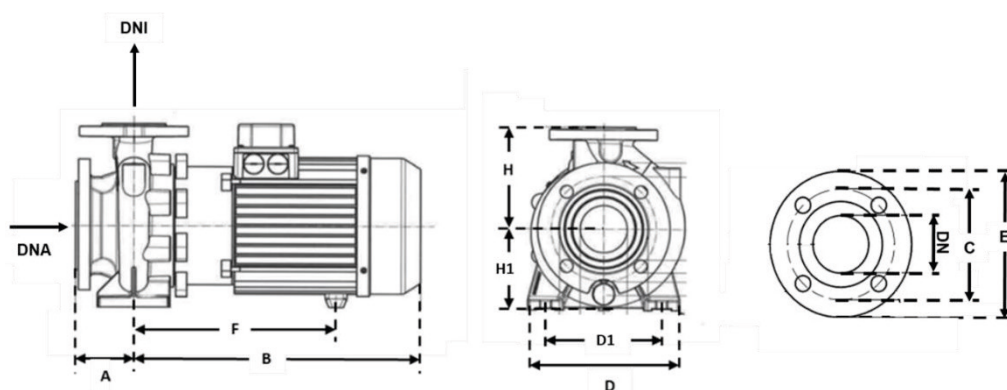
Tipo Type Type	kW	Hp	Q (m³/h)	0	10	12	16	20	22	26	30	33	35	40	43	48	55	60	Ø ASP	Ø IMP
H50-12A	0,75	0,55	H(m)	6,5	6	6	6	5,5	5,5	5	4,5	4							65	50
H50-16NB	1,5	1,1		10,5			10	10	9,5	9,5	9	8,5	8	7,5	7				65	50
H50-16NA	2	1,5		11,5			11	11	10,5	10,5	10	9,5	9	8,5	8				65	50
H50-20B	1,5	1,1		12,5		12	11,5	10,5	10	9,5	8,5	7,5							65	50
H50-20A	2	1,5		16		14,5	14	13,5	13	12	11,5	10,5	10	9					65	50
H50-20NB	3	2,2		16		15,5	15,5	15	14,5	14	13,5	13	11,5	11	10	8,5			65	50
H50-20NA	4	3		18		17,5	17,5	17	17	16,5	16	15,5	14,5	14	13	11,5	9,5		65	50
H50-25ND	3	2,2		17	16,5	16,5	16	15,5	15	14	13,5	13	12	10					65	50
H50-25NA	5,5	4		24,5	24	24	23,5	23,5	23	22,5	22	21,5	21	20	19	17	13,5	11	65	50

Tipo Type Type	kW	Hp	Q (m³/h)	0	10	20	25	30	40	45	50	60	65	75	80	90	120	140	Ø ASP	Ø IMP
H65-12A	1	0,75	H(m)	7	6,8	6,5	6,4	6,2	5,8	5,5	5								80	65
H65-16A	2	1,5		10,5			10,3	10	9,5	9	8,5	7,5							80	65
H65-20A	4	3		14,5			14	14	13,5	13,5	13	11,5	11	9	8,5				80	65
H65-20NA	4	3		18			17,5	17	16	15,5	15	13,5	12,5	10,5	9,5				80	65
H65-25B	5,5	4		19,5			19	19	18,5	18	17,5	16	15	13					80	65
H65-25A	7,5	5,5		23			22,5	22,5	22	22	21,5	20,5	20	18	17	15,5			80	65
H65-31C	12,5	9,2		28,5			28	27	26,5	26	25,5	25	24	23	21	14			80	65
H65-31B	15	11		33			32,5	32	32	31,5	31	30,5	30	29	27	19			80	65
H65-31A	20	15		43			42	41	40,5	40	39	38,5	37,5	36,5	35	29	23,5	80	65	

Tipo Type Type	kW	Hp	Q (m³/h)	0	40	60	70	80	95	100	120	130	140	150	160	180	200	230	Ø ASP	Ø IMP
H80-16C	3	2,2	H(m)	8,5	8	7,5	7	6	4,5										100	80
H80-16A	3	2,2		10,5	10	9,5	9	8,5	7,5	7	5,5								100	80
H80-20B	5,5	4		13	12,5	12	12	11,5	10,5	10	8	7							100	80
H80-20A	7,5	5,5		14,5	14,5	14	14	13,5	13	12,5	11	10	8,5	7					100	80
H80-25C	10	7,5		18,5	18	17,5	17,5	17	16	15,5	14	12,5	11						100	80
H80-25A	12,5	9,2		25,5	25	25	24,5	24,5	23,5	23,5	22,5	22	21	20	19	17	14		100	80
H80-31C	15	11		28		27,5	27	26,5	26	25,5	23,5	23	22	21					100	80
H80-31B	20	15		34		33,5	33	32,5	32	31,5	30,5	29,5	28,5	27,5	26				100	80
H80-31A	30	22		41		40	40	39,5	39	38,5	37,5	36,5	35,5	34,5	33,5	31	28,5	24	100	80

Tipo Type Type	kW	Hp	Q (m³/h)	0	60	80	100	120	150	160	180	200	220	250	270	300	320	350	Ø ASP	Ø IMP
H100-20C	7,5	5,5	H(m)	11,5	11	10,5	9,5	8,5	6	5									125	100
H100-20A	10	7,5		15,5	15	14,5	14	13,5	12	11	9,5	8							125	100
H100-25B	12,5	9,2		21		20,5	20	19,5	17,5	16,5	15	12	10	7					125	100
H100-25A	20	15		24,5		24	24	23,5	22	21,5	20	18	16	13,5	10				125	100
H100-31C	25	18,5		28,5		28	27	26	25,5	25	23	21	18						125	100
H100-31B	30	22		33,5		33	32	31	30,5	30	28,5	27	25	23					125	100
H100-31A	40	30		39		38,5	38	37	36	35	33,5	32	30	28	24	22	18	125	100	
H100-20C	7,5	5,5		11,5	11	10,5	9,5	8,5	6	5									125	100
H100-20A	10	7,5		15,5	15	14,5	14	13,5	12	11	9,5	8							125	100

Tipo Type Type	kW	Hp	Q (m³/h)	0	80	100	120	160	180	220	250	280	300	330	360	400	420	450	Ø ASP	Ø IMP
H125-25B	15	11	H(m)	18	17,5	17,5	17	16	15,5	14	12,5	11	9						150	125
H125-25A	20	15		21	20,5	20,5	20	19,5	19	18	17	15,5	14	12	10,5				150	125
H125-31C	25	18,5		28		27	26	24	22,5	21	18	15	13						150	125
H125-31B	40	30		34		33	33	32	31	29	27,5	26	24	21,5	19	15			150	125
H125-31A	50	37		40		39	39	38	37,5	36	34,5	33	31	28,5	26	22	19	17	150	125



2900 rpm

Tipo Type Type	DNA				DNI				A	B	F	D	D1	H	H1	KG
	DN	C	E		DN	C	E									
H32-12D	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	80	335	240	190	140	140	112	27
H32-12C	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	80	335	240	190	140	140	112	29
H32-12B	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	80	371,5	240	190	140	140	112	31
H32-12A	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	80	371,5	272,5	190	140	140	112	34
H32-16C	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	80	372	273	240	190	160	132	35
H32-16B	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	80	459	317	240	190	160	132	42
H32-16A	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	80	427	304	240	190	160	132	51
H32-16NC	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	80	459	317	240	190	160	132	42
H32-16NB	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	80	427	304	240	190	160	132	51
H32-16NA	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	80	450	304	240	190	160	132	53
H32-20N	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	80	427	304	240	190	180	160	53
H32-20NC	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	80	427	304	240	190	180	160	53
H32-20NB	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	80	450	304	240	190	180	160	60
H32-20NA	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	80	505	304	240	190	180	160	80
H32-25E	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	100	510	114	320	250	225	180	87
H32-25D	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	100	510	114	320	250	225	180	90
H32-25C	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	100	510	114	320	250	225	180	93
H32-25B	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	100	565	114	320	250	225	180	103
H32-25AA	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	100	565	114	320	250	225	180	104
H32-25A	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	100	565	114	320	250	225	180	108

Tipo Type Type	DNA				DNI				A	B	F	D	D1	H	H1	KG
	DN	C	E		DN	C	E									
H40-12D	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	80	372	240	210	160	140	112	33
H40-12C	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	80	372	273	210	160	140	112	35
H40-12B	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	80	459	279	210	160	140	112	41
H40-12A	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	80	426	304	210	160	140	112	53
H40-16NC	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	80	459	317	240	190	160	132	46
H40-16NB	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	80	426	304	240	190	160	132	55
H40-16NA	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	80	450	304	240	190	160	132	59
H40-20C	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	100	426	304	265	212	180	160	57
H40-20B	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	100	450	304	265	212	180	160	64
H40-20A	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	100	504	108	265	212	180	160	83
H40-20NB	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	100	504	108	265	212	180	160	83
H40-20NA	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	100	504	108	265	212	180	160	85
H40-25C	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	100	509	113	320	250	225	180	95
H40-25B	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	100	509	113	320	250	225	180	100
H40-25A	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	100	564	113	320	250	225	180	111
H40-25NE	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	100	564	113	320	250	225	180	108
H40-25ND	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	100	564	113	320	250	225	180	111
H40-25NC	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	100	564	113	320	250	225	180	115
H40-25NB	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	100	643	152	320	250	225	180	150
H40-25NA	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	100	643	152	320	250	225	180	154
H40-31C	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	125	787	236	345	280	250	225	220
H40-31B	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	125	880	314	345	280	250	225	311

Tipo Type Type	DNA				DNI				A	B	F	D	D1	H	H1	KG
	DN	C	E		DN	C	E									
H50-12C	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	372	273	240	190	160	132	39
H50-12B	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	459	317	240	190	160	132	47
H50-12A	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	427	304	240	190	160	132	54
H50-16B	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	450	304	265	212	180	160	63
H50-16A	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	504	108	265	212	180	160	82
H50-16NC	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	450	304	265	212	180	160	63
H50-16NB	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	504	108	265	212	180	160	82
H50-16NA	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	504	108	265	212	180	160	85
H50-20D	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	509	113	265	212	200	160	90
H50-20C	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	509	113	265	212	200	160	96
H50-20B	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	564	113	265	212	200	160	100
H50-20A	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	564	113	265	212	200	160	108
H50-20NC	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	564	113	265	212	200	160	108
H50-20NB	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	564	113	265	212	200	160	112
H50-20NA	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	644	210	265	212	200	160	140
H50-25ND	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	564	113	320	250	225	180	117
H50-25NC	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	644	152	320	250	225	180	143
H50-25NB	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	644	152	320	250	225	180	147
H50-25NA	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	726	220	320	250	225	180	191

Tipo Type Type	DNA				DNI				A	B	F	D	D1	H	H1	KG
	Type	C	E		DN	C	E									
H65-12D	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	459	317	280	212	180	160	51
H65-12C	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	426	304	280	212	180	160	55
H65-12B	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	449	304	280	212	180	160	61
H65-12A	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	520	123,5	280	212	180	160	82
H65-16C	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	510	114	280	212	200	160	89
H65-16B	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	510	114	280	212	200	160	92
H65-16A	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	565	114	280	212	200	160	95
H65-20C	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	565	114	320	250	225	180	111
H65-20B	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	644	152	320	250	225	180	139
H65-20A	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	644	152	320	250	225	180	141
H65-20NC	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	644	152	320	250	225	180	139
H65-20NB	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	644	152	320	250	225	180	141
H65-20NA	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	731	225	320	250	225	180	190
H65-25NC	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	679	187	360	280	250	200	149
H65-25NB	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	761	210	360	280	250	200	193
H65-25NA	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	761	268	360	280	250	200	221
H65-25	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	870	314	370	280	331	225	315

Tipo Type Type	DNA				DNI				A	B	F	D	D1	H	H1	KG
	DN	C	E		DN	C	E									
H80-16G	100	180	220	8x18	80	160	200	8x18	125	455	310	320	250	225	180	66
H80-16F	100	180	220	8x18	80	160	200	8x18	125	510	114	320	250	225	180	91
H80-16E	100	180	220	8x18	80	160	200	8x18	125	510	114	320	250	225	180	94
H80-16D	100	180	220	8x18	80	160	200	8x18	125	510	114	320	250	225	180	97
H80-16C	100	180	220	8x18	80	160	200	8x18	125	565	114	320	250	225	180	101
H80-16B	100	180	220	8x18	80	160	200	8x18	125	644	153	320	250	225	180	141
H80-16A	100	180	220	8x18	80	160	200	8x18	125	644	153	320	250	225	180	145
H80-20B	100	180	220	8x18	80	160	200	8x18	125	760	255	345	280	250	180	192
H80-20A	100	180	220	8x18	80	160	200	8x18	125	760	255	345	280	250	180	224
H80-20	100	180	220	8x18	80	160	200	8x18	125	845	280	345	280	250	225	321

1450 rpm

Tipo Type Type	DNA				DNI				A	B	F	D	D1	H	H1	KG
	DN	C	E		DN	C	E									
H32-12A	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	80	340	240	190	140	140	112	25
H32-16A	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	80	335	240	240	190	160	132	29
H32-20NA	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	80	372	273	240	190	180	160	38
H32-25B	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	100	454,5	312	320	250	225	180	50
H32-25A	50	125	165	4X18	32	100	140	4X18	100	454,5	312	320	250	225	180	52

Tipo Type Type	DNA				DNI				A	B	F	D	D1	H	H1	KG
	DN	C	E		DN	C	E									
H40-12B	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	80	335	240	210	160	140	112	27
H40-12A	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	80	372	240	240	190	160	132	30
H40-16NA	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	80	372	240	240	190	160	132	34
H40-20A	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	100	372	273	265	212	180	160	45
H40-20NC	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	100	455	312	320	250	225	180	54
H40-20NA	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	100	455	312	320	250	225	180	57
H40-31C	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	125	502	356	345	280	250	225	80
H40-31B	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	125	580	184	345	280	250	225	99
H40-31A	65	145	185	4x18	40	110	150	4x18	125	635	184	210	280	250	225	115

Tipo Type Type	DNA				DNI				A	B	F	D	D1	H	H1	KG
	DN	C	E		DN	C	E									
H50-12A	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	335	240	240	190	160	132	32
H50-16NB	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	372	273	265	212	180	160	45
H50-16NA	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	401	273	265	212	180	160	47
H50-20B	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	377	278	265	212	180	160	48
H50-20A	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	406	278	265	212	180	160	49
H50-20NB	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	461	319	265	212	200	160	54
H50-20NA	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	461	319	265	212	200	160	62
H50-25ND	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	454,4	312	320	250	225	180	56
H50-25NA	65	145	185	4x18	50	125	165	4x18	100	449	304	320	250	225	180	77

Tipo Type Type	DNA				DNI				A	B	F	D	D1	H	H1	KG
	DN	C	E		DN	C	E									
H65-12A	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	372	240	280	212	180	160	37
H65-16A	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	406	278	280	212	200	160	50
H65-20A	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	461	312	320	250	225	180	63
H65-20NA	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	461	312	320	250	225	180	64
H65-25B	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	485	339	360	280	250	200	81
H65-25A	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	100	545	148	360	280	250	200	96,5
H65-31C	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	125	636	184	400	320	280	225	142
H65-31B	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	125	709	218	400	320	280	225	186
H65-31A	80	160	200	4x18	65	145	185	4x18	125	750	218	400	320	280	225	215

Tipo Type Type	DNA				DNI				A	B	F	D	D1	H	H1	KG
	DN	C	E		DN	C	E									
H80-16C	100	180	220	8x18	80	160	200	4x18	125	464	321,5	320	250	225	180	58
H80-16A	100	180	220	8x18	80	160	200	4x18	125	464	321,5	320	250	225	180	60
H80-20B	100	180	220	8x18	80	160	200	4x18	125	480	335	345	280	250	180	85
H80-20A	100	180	220	8x18	80	160	200	4x18	125	539	143	345	280	250	180	95
H80-25C	100	180	220	8x18	80	160	200	4x18	125	602	151	400	315	280	200	121
H80-25A	100	180	220	8x18	80	160	200	4x18	125	602	151	400	315	280	200	125
H80-31C	100	180	220	8x18	80	160	200	4x18	125	710	218	400	315	315	250	193
H80-31B	100	180	220	8x18	80	160	200	4x18	125	750	218	400	315	315	250	224
H80-31A	100	180	220	8x18	80	160	200	4x18	125	787	236	400	315	315	250	303

Tipo Type Type	DNA				DNI				A	B	F	D	D1	H	H1	KG
	DN	C	E		DN	C	E									
H100-20C	125	210	250	8x18	100	180	220	8x18	125	580	185	360	280	280	200	124
H100-20A	125	210	250	8x18	100	180	220	8x18	125	636	185	360	280	280	200	138
H100-25B	125	210	250	8x18	100	180	220	8x18	140	600	149	400	315	280	225	159
H100-25A	125	210	250	8x18	100	180	220	8x18	140	751	219	400	315	280	225	233
H100-31C	125	210	250	8x18	100	180	220	8x18	140	787	236	400	315	315	250	265
H100-31B	125	210	250	8x18	100	180	220	8x18	140	787	236	400	315	315	250	331
H100-31A	125	210	250	8x18	100	180	220	8x18	140	787	236	400	315	315	250	366

Tipo Type Type	DNA				DNI				A	B	F	D	D1	H	H1	KG
	DN	C	E		DN	C	E									
H125-25B	150	240	285	8x18	125	210	250	8x18	140	710	218	400	315	355	250	226
H125-25A	150	240	285	8x18	125	210	250	8x18	140	787	237	400	315	355	250	276
H125-31C	150	240	285	8x18	125	210	250	8x18	140	802	251	500	400	355	280	291
H125-31B	150	240	285	8x18	125	210	250	8x18	140	885	255	500	400	355	280	483
H125-31A	150	240	285	8x18	125	210	250	8x18	140	885	255	500	400	355	280	511
H125-25B	150	240	285	8x18	125	210	250	8x18	140	710	218	400	315	355	250	226
H125-25A	150	240	285	8x18	125	210	250	8x18	140	787	237	400	315	355	250	276



Polígono Industrial del Ramassà
C/. Barcelonès, 14 y 16. Apdo. de Correos 125
08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona)

Tels. 93 849 37 65 - 93 849 38 22
e-mail: info@hmtdsa.com

HIDRAULICAS HMT, S.A. se reserva el derecho de introducir cualquier modificación en los productos, sin previo aviso y sin derivarse obligación alguna de ello.
HIDRAULICAS HMT, S.A. can alter without advice, the data mentioned in this catalogue, and without divert any obligation of that.

HIDRAULICAS HMT, S.A. peut modifier sans avis, les particuliers décrits dans ce catalogue, et sans se dériver aucune obligation de celui-là.

