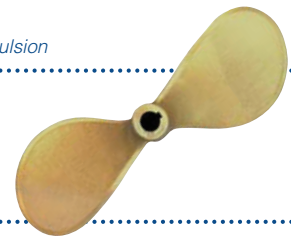


Hélices | 2 Palas | Tipo V

Propellers | 2 Blades | V Type
Hélices | Bipale | Type V



Ra ≈ 0,2-0,25



De aplicación exclusiva en la navegación de motoveleros permite la navegación a vela sin presentar notable resistencia al avance.

Designed to be used for sailing boats, it offers minimum drag when sail-sailing.

Dessinée pour voiliers, cette hélice reduise remarquablement le frottement dans la navigation a voile.

HÉLICES 2p,
TIPO V

Diámetro Diameter Diàmetre	Paso Pitch Pas	LH	RH	Ø eje máx. max shaft Ø Ø arbre max. (mm)	REF. Taladro guía Pilot bore Foret
(mm)	(")	(mm)	(")		
260	10 1/4"	150	6 "	LH	097100
280	11"	205	8 "		345100
290	11 1/2"	165	6 1/2"	RH	619100
290	11 1/2"	190	7 1/2"	LH	620100
305	12 "	190	7 1/2"	LH	618100
305	12 "	240	9 1/2"		084100
310	12 1/4"	255	10 "	LH	355100
315	12 1/2"	230	9 "		617100
320	12 1/2"	330	13 "	RH	055100
335	13 1/2"	255	10 "	LH	356100
340	13 1/2"	280	11 "	LH	615100
340	13 1/2"	280	11 "		616100
360	14 1/4"	230	9 "	RH	25
360	14 1/4"	255	10 "	LH	357100
360	14 1/4"	280	11 "	RH	30
360	14 1/4"	280	11 "	LH	075100
375	14 3/4"	250	9 3/4"		25
375	14 3/4"	255	10 "	RH	343100
380	15 "	320	12 1/2"	RH	25
380	15 "	330	13 "	RH	30
380	15 "	380	15 "	LH	094100
380	15 "	380	15 "	LH	217100
380	15 "	280	11 "	LH	614100
385	15 1/4"	255	10 "	LH	30
400	15 3/4"	355	14 "		30
410	16 1/4"	330	13 "	RH	098100
410	16 1/4"	355	14 "	LH	25
410	16 1/4"	215	8 1/2"	RH	30
410	16 1/4"	255	10 "	RH	612100
410	16 1/4"	255	10 "	LH	30
420	16 1/2"	330	13 "	LH	613100
430	17 "	330	13 "	LH	35
430	17 "	280	11 "		290100
430	17 "	280	11 "	LH	507100
435	17 1/4"	330	13 "	RH	506100
435	17 1/4"	330	13 "	LH	30
435	17 1/4"	330	13 "		429100
435	17 1/4"	330	13 "	RH	30
435	17 1/4"	355	14 "	RH	428100
435	17 1/4"	355	14 "	RH	432100
435	17 1/4"	380	15 "	RH	369100
450	17 3/4"	330	13 "	RH	30
450	17 3/4"	330	13 "	LH	096100
455	18 "	250	9 3/4"		35
455	18 "	250	9 3/4"	RH	017100
460	18 "	330	13 "	RH	25
460	18 "	330	13 "	RH	353100
465	18 1/4"	380	15 "	LH	35
465	18 1/4"	380	15 "		232100
465	18 1/4"	380	15 "	RH	35
465	18 1/4"	460	18 "	LH	472100
465	18 1/4"	460	18 "		474100
465	18 1/4"	460	18 "	RH	35
465	18 1/4"	460	18 "	RH	473100
480	19 "	280	11 "	LH	35
480	19 "	280	11 "		466100
480	19 "	280	11 "	RH	35
480	19 "	280	11 "	RH	465100
480	19 "	340	13 1/2"	LH	30
480	19 "	340	13 1/2"		431100
480	19 "	340	13 1/2"	RH	30
480	19 "	340	13 1/2"	RH	430100
500	19 3/4"	430	17 "	LH	40
500	19 3/4"	430	17 "		114100
500	19 3/4"	430	17 "	RH	40
500	19 3/4"	430	17 "	RH	113100

- Los diámetros y pasos indicados en pulgadas en las tablas anteriores son los más próximos a las dimensiones en mm. de nuestros modelos de referencia.

- The diameters and pitches written in inches are the most approximate to the dimensions of our models in mm.

- Les diamètres et pas indiqués en pouces sont les plus proches à nos modèles de référence en mm.

LH : Babor / Left Hand / Babord

RH : Estribor / Right Hand / Tribord

Hélices | 2 Palas | Tipo V

Propellers | 2 Blades | V Type
Hélices | Bipale | Type V



Ra ≈ 0,2-0,25



NM	Diámetro Diameter Diàmetre		Paso Pitch Pas		LH	RH	Ø eje máx. max shaft Ø Ø arbre max. (mm)	REF.
	(mm)	(")	(mm)	(")				Taladro guía Pilot bore Foret
	525	20 3/4"	340	13 1/2"	LH		35	173400
	525	20 3/4"	340	13 1/2"		RH	35	172400
	545	21 1/2"	460	18 "	LH		40	200400
	545	21 1/2 "	460	18 "		RH	40	199400
	565	22 1/4"	375	14 3/4"	LH		50	326400
	565	22 1/4"	375	14 3/4"		RH	50	325400

- Los diámetros y pasos indicados en pulgadas en las tablas anteriores son los más próximos a las dimensiones en mm. de nuestros modelos de referencia.

- The diameters and pitches written in inches are the most approximate to the dimensions of our models in mm.

- Les diamètres et pas indiqués en pouces sont les plus proches à nos modèles de référence en mm.

LH : Babor / Left Hand / Babord

RH : Estribor / Right Hand / Tribord