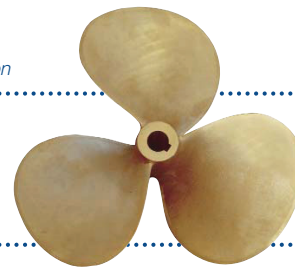


## Hélices | 3 Palas | Tipo R

Propellers | 3 Blades | R Type  
Hélices | 3 Pales | Type R



Ra ≈ 0,6-0,65



De forma elíptica para conseguir la máxima superficie y rendimiento en diámetros limitados. De aplicación en embarcaciones rápidas con potencias elevadas.

This propeller is designed to have the maximum surface when limited diameter. Well-adapted to fast boats and high power engines, where performance is a must.

Cette hélice est particulièrement dessinée pour avoir le maximum superficie avec limitation de diamètre. Adaptée aux coques rapides où seule la performance intéresse a l'utilisateur

HÉLICES 3p,  
TIPO R

Diámetro Diameter Diámetro		Paso Pitch Pas		LH	RH	Ø eje máx. max shaft Ø Ø arbre max. (mm)	REF.
(mm)	(")	(mm)	(")				Taladro guía Pilot bore Foret
310	12 1/4 "	310	12 1/4 "	LH		30	289200
330	13 "	540	21 1/4 "		RH	30	392200
340	13 1/2 "	280	11 "		RH	30	111200
340	13 1/2 "	280	11 "	LH		30	112200
360	14 1/4 "	345	13 1/2 "		RH	25	266200
360	14 1/4 "	355	14 "	LH		35	256200
360	14 1/4 "	485	19 "	LH		35	245200
360	14 1/4 "	510	20 "		RH	35	244200
370	14 1/2 "	420	16 1/2 "		RH	30	255200
380	15 "	380	15 "	LH		35	277200
380	15 "	380	15 "		RH	35	276200
390	15 1/4 "	410	16 1/4 "		RH	30	148200
390	15 1/4 "	410	16 1/4 "	LH		30	149200
390	15 1/4 "	625	24 1/2 "		RH	30	393200
390	15 1/4 "	370	14 1/2 "	LH		35	319200
390	15 1/4 "	370	14 1/2 "		RH	35	318200
400	15 3/4 "	400	15 3/4 "	LH		35	181200
400	15 3/4 "	520	20 1/2 "		RH	35	495200
406	16 "	280	11 "		RH	35	494200
406	16 "	330	13 "		RH	35	531200
410	16 1/4 "	400	15 3/4 "	LH		40	061200
410	16 1/4 "	400	15 3/4 "		RH	40	060200
420	16 1/2 "	475	18 3/4 "		RH	35	502200
420	16 1/2 "	600	23 1/2 "		RH	35	517200
430	17 "	395	15 1/2 "	LH		35	444200
430	17 "	395	15 1/2 "		RH	35	443200
440	17 1/4 "	420	16 1/2 "		RH	35	298200
440	17 1/4 "	420	16 1/2 "	LH		35	299200
440	17 1/4 "	420	16 1/2 "		RH	40	471200
450	17 3/4 "	520	20 1/2 "		RH	40	395200
450	17 3/4 "	525	20 3/4 "	LH		40	396200
460	18 "	460	18 "	LH		40	509200
460	18 "	460	18 "		RH	40	508200
460	18 "	640	25 1/4 "	LH		40	511200
460	18 "	640	25 1/4 "		RH	40	510200
465	18 1/4 "	415	16 1/4 "	LH		40	247200
465	18 1/4 "	415	16 1/4 "		RH	40	246200
465	18 1/4 "	540	21 1/4 "		RH	35	310200
465	18 1/4 "	540	21 1/4 "	LH		35	311200
480	19 "	460	18 "	LH		45	305200
480	19 "	460	18 "		RH	45	304200
500	19 3/4 "	495	19 1/2 "	LH		50	105200
505	20 "	470	18 1/2 "	LH		45	458200
505	20 "	470	18 1/2 "		RH	45	457200
505	20 "	640	25 1/4 "	LH		45	489200
505	20 "	640	25 1/4 "		RH	45	488200
510	20 "	495	19 1/2 "	LH		40	152200
510	20 "	495	19 1/2 "		RH	40	151200
510	20 "	610	24 "	LH		50	452200
510	20 "	610	24 "		RH	50	451200

## Hélices | 3 Palas | Tipo R

Propellers | 3 Blades | R Type

Hélices | 3 Pales | Type R



Ra = 0,6-0,65



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
520	20 1/2 "	700	27 1/2 "	LH		55	389500
520	20 1/2 "	700	27 1/2 "		RH	55	388500
535	21 "	530	20 3/4 "	LH		45	033500
535	21 "	530	20 3/4 "		RH	45	032500
535	21 "	710	28 "		RH	40	176500
535	21 "	760	30 "	LH		40	177500
560	22 "	440	17 1/4 "		RH	50	253500
560	22 "	440	17 1/4 "	LH		50	254500
560	22 "	540	21 1/4 "	LH		40	484500
560	22 "	540	21 1/4 "		RH	40	483500
560	22 "	570	22 1/2 "	LH		40	273500
560	22 "	570	22 1/2 "		RH	40	272500
565	22 1/4 "	500	19 3/4 "		RH	40	082500
565	22 1/4 "	660	26 "	LH		50	043500
565	22 1/4 "	660	26 "		RH	50	042500
585	23 "	790	31 "	LH		60	450500
585	23 "	790	31 "		RH	60	449500
585	23 "	610	24 "	LH		50	009500
585	23 "	610	24 "		RH	50	008500
600	23 1/2 "	700	27 1/2 "	LH		55	071500
600	23 1/2 "	700	27 1/2 "		RH	55	070500
605	23 3/4 "	550	21 3/4 "	LH		60	031500
610	24 "	610	24 "	LH		50	269500
610	24 "	610	24 "		RH	50	268500
620	24 1/2 "	800	31 1/2 "		RH	50	501500
630	24 3/4 "	570	22 1/2 "	LH		80	030500
630	24 3/4 "	660	26 "	LH		50	278500
630	24 3/4 "	660	26 "		RH	50	279500
630	24 3/4 "	740	29 1/4 "	LH		55	209500
630	24 3/4 "	740	29 1/4 "		RH	55	208500
650	25 1/2 "	570	22 1/2 "	LH		60	271500
650	25 1/2 "	570	22 1/2 "		RH	60	270500
650	25 1/2 "	685	27 "	LH		55	262500
650	25 1/2 "	685	27 "		RH	55	261500
660	26 "	610	24 "		RH	60	313500
660	26 "	610	24 "	LH		60	260500
665	26 1/4 "	530	20 3/4 "		RH	60	362500
700	27 1/2 "	715	28 1/4 "	LH		60	315500
700	27 1/2 "	715	28 1/4 "		RH	60	314500
710	28 "	385	15 1/4 "		RH	70	068500
740	29 1/4 "	800	31 1/2 "	LH		65	011500
740	29 1/4 "	800	31 1/2 "		RH	65	010500
800	31 1/2 "	450	17 3/4 "		RH	65	052500
805	31 3/4 "	620	24 1/2 "	LH		70	348500
820	32 1/4 "	815	32 "	LH		80	308500
820	32 1/4 "	815	32 "		RH	80	307500
840	33 "	635	25 "	LH		80	073500
840	33 "	635	25 "		RH	80	072500
840	33 "	665	26 1/4 "	LH		85	408500
840	33 "	665	26 1/4 "	RH		85	407500

NM

HÉLICES 3p,  
TIPO R

- 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 | 3 Palas | Tipo R

Propellers | 3 Blades | R Type  
Hélices | 3 Pales | Type R



Ra ≈ 0,6-0,65



HÉLICES 3p, 4p  
TIPO R

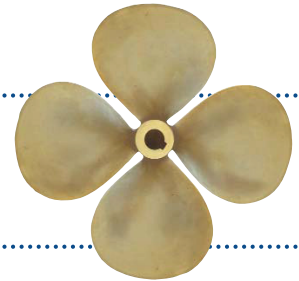
NM	Diámetro Diameter Diàmetre		Paso Pitch Pas		LH	RH	Ø eje máx. max shaft Ø Ø arbre max. (mm)	REF.
	(mm)	(")	(mm)	(")				Taladro guía Pilot bore Foret
	860	33 3/4 "	800	31 1/2 "	LH		60	329500
	860	33 3/4 "	800	31 1/2 "		RH	60	328500
	880	34 3/4 "	820	32 1/4 "	LH		70	107500
	880	34 3/4 "	820	32 1/4 "		RH	70	106500
	895	35 1/4 "	945	37 1/4 "	LH		90	420700
	895	35 1/4 "	945	37 1/4 "		RH	90	419700
	940	37 "	840	33 "	LH		115	482700
	940	37 "	840	33 "		RH	115	481700
	1080	42 1/2 "	710	28 "	LH		90	293700
	1090	43 "	1400	55 "	LH		95	410700
	1090	43 "	1400	55 "		RH	95	409700

## Hélices | 4 Palas | Tipo R

Propellers | 4 Blades | R Type  
Hélices | 4 Pales | Type R



Ra ≈ 0,8-0,85



SN	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
	380	15 "	400	15 3/4 "	LH		30	344300
	480	19 "	480	19 "		RH	35	527300
NM	520	20 1/2 "	700	27 1/2 "	LH		55	389600
	520	20 1/2 "	700	27 1/2 "		RH	55	388600
	560	22 "	440	17 1/4 "	LH		50	254600
	560	22 "	440	17 1/4 "		RH	50	253600
	585	23 "	790	31 "	LH		60	450600
	585	23 "	790	31 "		RH	60	449600
GD	800	31 1/2 "	450	17 3/4 "		RH	65	052600
	940	37 "	840	33 "	LH		115	482800
	940	37 "	840	33 "		RH	115	481800
	1090	43 "	1400	55 "	LH		95	410800
	1090	43 "	1400	55 "		RH	95	409800

- 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

- En las hélices que al realizarse deban pasar verificación o control (con probeta, ensayo, análisis, etc.) por Inspección de Buques o entidades de clasificación (Lloyd's Register, Bureau Veritas, etc.), deberá especificarse esta exigencia, previamente a su fundición-mecanización.

- For the propellers that should pass controls of the main approval organizations (I.B., Lloyd's Register, Bureau Veritas, etc.) please mention this requirement before casting and machining, in order to make the corresponding laboratory controls.

- Pour des hélices qu'ont besoin de passer contrôle des principaux organismes de surveillance (I.B., Lloyd's Register, Bureau Veritas, etc.) c'est important remarquer ça avant de la fonte et de la mecanisation, afin de pouvoir faire les correspondants assais de laboratoire.