

## 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

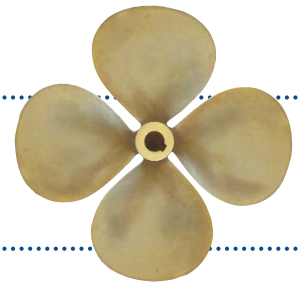
NM	Diámetro Diameter Diàmetre		Paso Pitch Pas		LH	RH	Ø eje máx. max shaft Ø Ø arbre max. (mm)	REF.
	(mm)	(")	(mm)	(")				Taladro guía Pilot bore Foret
	860	33 3/4 "	800	31 1/2 "	LH		60	329500
	860	33 3/4 "	800	31 1/2 "		RH	60	328500
	880	34 3/4 "	820	32 1/4 "	LH		70	107500
	880	34 3/4 "	820	32 1/4 "		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.