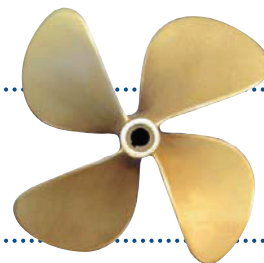


## Hélices | 4 Palas | Tipo L

Propellers | 4 Blades | L Type

Hélices | 4 Pales | Type L


 $Ra \approx 0,65-0,70$ 

 HÉLICES 4p,  
TIPO L

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
305	12 "	215	8 1/2 "	LH		25	600300
305	12 "	330	13 "		RH	30	555300
315	12 1/2 "	180	7 "	LH		25	599300
315	12 1/2 "	190	7 1/2 "		RH	25	597300
315	12 1/2 "	240	9 1/2 "		RH	25	598300
340	13 1/2 "	205	8 "	LH		30	595300
340	13 1/2 "	205	8 "		RH	30	596300
355	14 "	215	8 1/2 "		RH	30	593300
355	14 "	305	12 "	LH		30	594300
355	14 "	405	16 "		RH	30	539600
365	14 1/2 "	205	8 "		RH	30	589300
365	14 1/2 "	215	8 1/2 "	LH		30	592300
365	14 1/2 "	240	9 1/2 "	LH		30	590300
365	14 1/2 "	305	12 "		RH	30	591300
400	15 3/4 "	305	12 "	LH		35	498300
400	15 3/4 "	305	12 "		RH	35	497300
400	15 3/4 "	330	13 "		RH	35	588300
400	15 3/4 "	635	25 "	LH		35	382300
400	15 3/4 "	635	25 "		RH	35	381300
405	16 "	380	15 "		RH	30	528300
405	16 "	405	16 "		RH	35	536300
410	16 1/4 "	530	20 3/4 "		RH	35	518300
410	16 1/4 "	610	24 "		RH	35	586300
410	16 1/4 "	610	24 "	LH		35	587300
415	16 1/2 "	710	28 "		RH	35	585300
430	17 "	290	11 1/2 "	LH		35	240300
430	17 "	450	17 3/4 "	LH		35	418300
430	17 "	450	17 3/4 "		RH	35	417300
435	17 1/4 "	480	19 "	LH		35	064300
435	17 1/4 "	480	19 "		RH	35	063300
440	17 1/4 "	350	13 3/4 "		RH	35	493300
440	17 1/4 "	600	23 1/2 "		RH	30	159300
460	18 "	380	15 "	LH		35	232300
460	18 "	380	15 "		RH	35	233300
460	18 "	410	16 1/4 "		RH	40	492300
460	18 "	530	20 3/4 "		RH	40	435300
460	18 "	530	20 3/4 "	LH		40	436300
465	18 "	460	18 "	LH		35	236300
465	18 "	460	18 "		RH	35	235300
475	18 3/4 "	460	18 "	LH		35	238300
480	19 "	480	19 "	LH		35	552300
480	19 "	610	24 "		RH	40	543300
480	19 "	610	24 "	LH		40	544300
480	19 "	660	26 "		RH	35	519300
480	19 "	660	26 "		RH	40	545300
480	19 "	660	26 "	LH		40	546300
480	19 "	685	27 "		RH	50	553300
480	19 "	685	27 "	LH		50	554300
480	19 "	710	28 "		RH	50	557300
480	19 "	710	28 "	LH		50	558300
480	19 "	455	18 "		RH	35	584300
500	19 3/4 "	430	17 "	LH		40	114300
500	19 3/4 "	430	17 "		RH	40	113300
505	20 "	330	13 "		RH	40	522600
505	20 "	330	13 "	LH		40	523600
510	20 "	540	21 1/4 "	LH		45	414600
510	20 "	560	22 "		RH	40	091600
510	20 "	560	22 "	LH		40	092600

## Hélices | 4 Palas | Tipo L

Propellers | 4 Blades | L Type

Hélices | 4 Pales | Type L



Ra = 0,65-0,70



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	173600
525	20 3/4 "	340	13 1/2 "		RH	35	172600
525	20 3/4 "	480	19 "	LH		40	448600
525	20 3/4 "	480	19 "		RH	40	447600
525	20 3/4 "	560	22 "	LH		40	198600
525	20 3/4 "	560	22 "		RH	40	197600
530	21 "	460	18 "	LH		40	529600
530	21 "	685	27 "		RH	40	547600
530	21 "	685	27 "	LH		40	548600
530	21 "	710	28 "		RH	40	534600
530	21 "	710	28 "	LH		40	535600
535	21 "	610	24 "	LH		40	169600
535	21 "	610	24 "		RH	40	168600
535	21 "	800	31 1/2 "	LH		45	416600
535	21 "	800	31 1/2 "		RH	45	415600
540	21 1/4 "	540	21 1/4 "	LH		45	486600
540	21 1/4 "	540	21 1/4 "		RH	45	485600
540	21 1/4 "	635	25 "	LH		50	189600
540	21 1/4 "	635	25 "		RH	50	188600
540	21 1/4 "	760	30 "	LH		40	185600
545	21 1/2 "	460	18 "	LH		40	200600
545	21 1/2 "	460	18 "		RH	40	199600
545	21 1/2 "	470	18 "	LH		55	309600
550	21 3/4 "	610	24 "	LH		45	264600
550	21 3/4 "	610	24 "		RH	45	263600
555	21 3/4 "	760	30 "	LH		55	079600
555	21 3/4 "	760	30 "		RH	55	078600
560	22 "	570	22 1/2 "	LH		50	067600
560	22 "	570	22 1/2 "		RH	50	066600
560	22 "	635	25 "		RH	50	339600
560	22 "	635	25 "	LH		50	340600
560	22 "	650	25 1/2 "	LH		45	401600
560	22 "	650	25 1/2 "		RH	45	400600
565	22 1/4 "	370	14 1/2 "	LH		50	323600
570	22 1/2 "	545	21 1/2 "	LH		45	215600
570	22 1/2 "	545	21 1/2 "		RH	45	214600
565	22 3/4 "	375	14 3/4 "		RH	50	325600
585	23 "	370	14 1/2 "		RH	50	322600
585	23 "	610	24 "	LH		50	123600
585	23 "	610	24 "		RH	50	122600
585	23 "	685	27 "	LH		50	125600
585	23 "	685	27 "		RH	50	124600
585	23 "	710	28 "	LH		50	127600
585	23 "	710	28 "		RH	50	126600
585	23 "	735	29 "	LH		50	129600
585	23 "	735	29 "		RH	50	128600
585	23 "	760	30 "	LH		45	491600
585	23 "	760	30 "		RH	45	490600
585	23 "	760	30 "	LH		50	131600
585	23 "	760	30 "		RH	50	130600
595	23 1/2 "	520	20 1/2 "	LH		45	022600
595	23 1/2 "	520	20 1/2 "		RH	45	021600

 HÉLICES 4p,  
TIPO L

- 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 | 4 Palas | Tipo L

Propellers | 4 Blades | L Type  
Hélices | 4 Pales | Type L



Ra ≈ 0,65-0,70



HÉLICES 4p,  
TIPO L

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
605	23 3/4 "	410	16 1/4 "	LH		45	331600
605	23 3/4 "	410	16 1/4 "		RH	45	330600
605	23 3/4 "	480	19 "	LH		55	036600
605	23 3/4 "	480	19 "		RH	55	020600
610	24 "	440	17 1/4 "	LH		50	158600
610	24 "	440	17 1/4 "		RH	50	157600
610	24 "	560	22 "	LH		40	154600
615	24 1/4 "	430	17 "	LH		50	321600
615	24 1/4 "	430	17 "		RH	50	320600
615	24 1/4 "	500	19 3/4 "	LH		85	142600
615	24 1/4 "	500	19 3/4 "		RH	85	141600
615	24 1/4 "	635	25 "	LH		55	375600
615	24 1/4 "	635	25 "		RH	55	374600
615	24 1/4 "	685	27 "	LH		50	364600
635	25 "	940	37 "		RH	50	550600
635	25 "	940	37 "	LH		50	551600
645	25 1/2 "	470	18 1/2 "	LH		50	019600
645	25 1/2 "	740	29 "	LH		60	333600
645	25 1/2 "	740	29 "		RH	60	332600
650	25 1/2 "	710	28 "	LH		70	050600
650	25 1/2 "	710	28 "		RH	70	049600
650	25 1/2 "	800	31 1/2 "	LH		50	521600
650	25 1/2 "	800	31 1/2 "		RH	50	520600
665	26 1/4 "	480	19 "	LH		65	119600
665	26 1/4 "	480	19 "		RH	65	118600
665	26 1/4 "	535	21 "	LH		55	187600
665	26 1/4 "	535	21 "		RH	55	186600
665	26 1/4 "	635	25 "	LH		60	175600
665	26 1/4 "	635	25 "		RH	60	174600
665	26 1/4 "	685	27 "	LH		55	171600
665	26 1/4 "	685	27 "		RH	55	170600
710	28 "	560	22 "	LH		60	057600
710	28 "	560	22 "		RH	60	056600
715	28 1/4 "	635	25 "	LH		60	144600
715	28 1/4 "	635	25 "		RH	60	143600
725	28 1/2 "	590	23 1/4 "	LH		60	391600
725	28 1/2 "	590	23 1/4 "		RH	60	390600
740	29 1/4 "	740	29 "	LH		60	117600
740	29 1/4 "	740	29 "		RH	60	116600
740	29 1/4 "	840	33 "	LH		65	500600
740	29 1/4 "	840	33 "		RH	65	499600
745	29 1/4 "	570	22 1/2 "		RH	65	195600
745	29 1/4 "	830	32 1/2 "		RH	60	155600
745	29 1/4 "	830	32 1/2 "	LH		60	156600
750	29 1/2 "	830	32 1/2 "	LH		60	109600
750	29 1/2 "	830	32 1/2 "		RH	60	108600
760	30 "	465	18 1/4 "	LH		75	250600
760	30 "	465	18 1/4 "		RH	75	249600

- 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 | 4 Palas | Tipo L

Propellers | 4 Blades | L Type  
Hélices | 4 Pales | Type L



Ra ≈ 0,65-0,70



NIM	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
	<b>780</b>	30 3/4 "	<b>685</b>	27 "	LH		65	<b>179600</b>
	<b>780</b>	30 3/4 "	<b>685</b>	27 "		RH	65	<b>178600</b>
	<b>790</b>	31 "	<b>840</b>	33 "	LH		65	<b>104600</b>
	<b>790</b>	31 "	<b>840</b>	33 "		RH	65	<b>103600</b>
	<b>790</b>	31 "	<b>950</b>	37 1/2 "	LH		70	<b>164600</b>
	<b>790</b>	31 "	<b>950</b>	37 1/2 "		RH	70	<b>163600</b>
	<b>815</b>	32 "	<b>545</b>	21 1/2 "	LH		80	<b>281600</b>
	<b>815</b>	32 "	<b>545</b>	21 1/2 "		RH	80	<b>280600</b>
	<b>815</b>	32 "	<b>685</b>	27 "	LH		65	<b>303600</b>
	<b>815</b>	32 "	<b>685</b>	27 "		RH	65	<b>190600</b>
	<b>860</b>	33 3/4 "	<b>685</b>	27 "	LH		85	<b>162600</b>
	<b>860</b>	33 3/4 "	<b>685</b>	27 "		RH	85	<b>161600</b>
	<b>860</b>	33 3/4 "	<b>840</b>	33 "		RH	65	<b>377600</b>

HÉLICES 4p,  
TIPO L

- 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.