
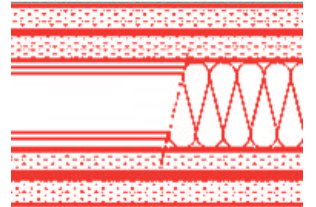


## RELACIÓN DE ENSAYOS Pyl BY ESCAYESCOS

TABIQUES DE DISTRIBUCIÓN, SEPARACIÓN, TRASDOSADOS, TECHOS Y PROTECCIÓN PASIVA

Ctra. Badajoz-Granada Km. 363  
Apdo. Correos nº21 . 23660  
Alcaudete, Jaén - España

+34 953 56 11 65

SISTEMAS Pyl BY ESCAYESCOS	DESCRIPCIÓN	MOD. (mm)	AISLAMIENTO ACÚSTICO		REF. ENSAYO	RESISTENCIA AL FUEGO	REF. ENSAYO
			RA (dBA)	RW (C, Ctr) (dB)			
<b>TABIQUES DE DISTRIBUCIÓN</b>  1. SIMPLE  	Pyl by ESCAYESCOS 73/600 (48) LM 2A 12,5 + 48 (LM) + 12,5	600	S/E	S/E	---	EI 30	090406-001
	Pyl by ESCAYESCOS 73/600 (48) LM 2F 12,5 + 48 (LM) + 12,5	600	S/E	S/E	---	EI 45	107929-001
	Pyl by ESCAYESCOS 78/600 (48) LM 2A 15 + 48 (LM) + 15	600	43,2	45 (-3, -9)	CTA-379/09/AER	EI 45	095027-007
	Pyl by ESCAYESCOS 78/600 (48) LM 2DIH1 15 + 48 (LM) + 15	600	+1*	+1 (0; -1)*	CAM21020012-2/AER	S/E	---
	Pyl by ESCAYESCOS 98/450 (48) LM 2F 25 + 48(LM) + 25	450	S/E	S/E	---	EI 120	23/32308461
	Pyl by ESCAYESCOS 100/600 (70) LM 2A 15 + 70 (LM) + 15	600	45,7	47 (-2; -7)	CTA-086/08/AER	EI 45	095027-007
<b>2. MÚLTIPLE</b>  	Pyl by ESCAYESCOS 98/600 (48) LM 4A 2x12,5 + 48 (LM) + 2x12,5	600	46,0	47 (-2; -8)	CAM19100085-3/AER	EI 60	096859-001

\*Ensayo realizado con placa alta dureza; mejora de las prestaciones acústicas respecto del sistema estándar. | \*\*Pendiente de referencia de ensayo. | S/E: Sin ensayar su clasificación.

pyl

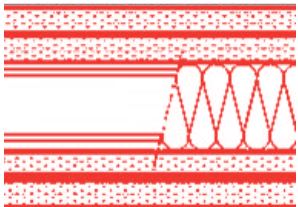
escayescos

## RELACIÓN DE ENSAYOS PYL BY ESCAYESCOS

TABIQUES DE DISTRIBUCIÓN, SEPARACIÓN, TRASDOSADOS, TECHOS Y PROTECCIÓN PASIVA

Ctra. Badajoz-Granada Km. 363  
Apdo. Correos nº21 . 23660  
Alcaudete, Jaén - España

+34 953 56 11 65

SISTEMAS PYL BY ESCAYESCOS	DESCRIPCIÓN	MOD. (mm)	AISLAMIENTO ACÚSTICO		REF. ENSAYO	RESISTENCIA AL FUEGO	REF. ENSAYO
			RA (dBA)	RW (C, Ctr) (dB)			
<b>TABIQUES DE DISTRIBUCIÓN</b> 2. MÚLTIPLE 	PYL by ESCAYESCOS 98/600 (48) LM 4F 2x12,5 + 48 (LM) + 2x12,5	600	≥46,0	≥47	CAM19100085-3/ AER	EI 120	20/22655- 1646
	PYL by ESCAYESCOS 123/600 (48) LM 6A 3x12,5 + 48 (LM) + 3x12,5	600	S/E	S/E	---	EI 90	096859-005
	PYL by ESCAYESCOS 123/600 (48) LM 6F 3x12,5 + 48 (LM) + 3x12,5	600	S/E	S/E	---	EI 180	103323-001-S
	PYL by ESCAYESCOS 120/600 (70) LM 4A 2x12,5 + 70 (LM) + 2x12,5	600	52	54 (-2; -10)	EAE22090202	EI 60	096859-001
	PYL by ESCAYESCOS 120/600 (70) LM 4F 2x12,5 + 70 (LM) + 2x12,5	600	55	58 (-3; -11)	EAE22090202	EI 120	20/22655- 1646
	PYL by ESCAYESCOS 145/600 (70) LM 6A 3x12,5 + 70 (LM) + 3x12,5	600	60	63 (-3; -11)	EAE22090202	EI 90	096859-005
	PYL by ESCAYESCOS 130/600 (70) LM 4A 2x15 + 70 (LM) + 2x15	600	58	61 (-3; -11)	EAE22090202	EI 90	096859-002
	PYL by ESCAYESCOS 160/600 (70) LM 6F 3x15 + 70 (LM) + 3x15	600	63	66 (-3; -11)	EAE22090202	EI 180	103323-001-S
	PYL by ESCAYESCOS 140/600 (90) LM 4A 2x12,5 + 90 (LM) + 2x12,5	600	51,0	52 (-2, -8)	CAM19100085-4/ AER	EI 60	096859-001

S/E: Sin ensayar su clasificación. | (\*\*) Pendiente de referencia de ensayo.

## RELACIÓN DE ENSAYOS PYL BY ESCAYESCOS

TABIQUES DE DISTRIBUCIÓN, SEPARACIÓN, TRASDOSADOS, TECHOS Y PROTECCIÓN PASIVA

Ctra. Badajoz-Granada Km. 363  
Apdo. Correos nº21 . 23660  
Alcaudete, Jaén - España

+34 953 56 11 65

SISTEMAS PYL BY ESCAYESCOS	DESCRIPCIÓN	MOD. (mm)	AISLAMIENTO ACÚSTICO		REF. ENSAYO	RESISTENCIA AL FUEGO	REF. ENSAYO
			RA (dBA)	RW (C, Ctr) (dB)			
<b>TABIQUES DE SEPARACIÓN</b> 1. CÁMARA ÚNICA LIBRE 	<b>PYL by ESCAYESCOS</b> <b>156/600 (2x48) LM 4A</b> 2x12,5 + 48 (LM) + e + 48 (LM) + 2x12,5	600	59,5	61 (-2, -7)	CAM19100085-6/AER	EI 60	096859-004
	<b>PYL by ESCAYESCOS</b> <b>166/600 (2x48) LM 4A</b> 2x15 + 48 (LM) + e + 48 (LM) + 2x15	600	59,6	61 (-2, -6)	CAM20030010-1/AER	EI 120	096859-003
	<b>PYL by ESCAYESCOS</b> <b>200/600 (2x70) LM 4A</b> 2x12,5 + 70 (LM) + e + 70 (LM) + 2x12,5	600	60,3	63 (-3, -7)	CAM19100085-7/AER	EI 60	096859-004
<b>2. CÁMARA INDEPENDIENTE LIBRE</b> 	<b>PYL by ESCAYESCOS</b> <b>168,5/600 (2x48) LM 5A</b> 2x12,5 + 48 (LM) + 12,5 + e + 48 (LM) + 2x12,5	600	55,2	60 (-6, -13)	CAM19100085-8/AER	S/E	---
	<b>PYL by ESCAYESCOS</b> <b>181/600 (2x48) LM 5A</b> 2x15 + 48 (LM) + 15 + e + 48 (LM) + 2x15	600	57,2	60 (-4, -10)	CAM20030010-2/AER	S/E	---
	<b>PYL by ESCAYESCOS</b> <b>212,5/600 (2x70) LM 5A</b> 2x12,5 + 70 (LM) + 12,5 + e + 70 (LM) + 2x12,5	600	58,2	61 (-4, -11)	CAM19100085-9/AER	S/E	---

S/E: Sin ensayar su clasificación.

pyl


escayescos

## RELACIÓN DE ENSAYOS PYL BY ESCAYESCOS

TABIQUES DE DISTRIBUCIÓN, SEPARACIÓN, TRASDOSADOS, TECHOS Y PROTECCIÓN PASIVA

Ctra. Badajoz-Granada Km. 363  
Apdo. Correos nº21 . 23660  
Alcaudete, Jaén - España

+34 953 56 11 65

SISTEMAS PYL BY ESCAYESCOS	DESCRIPCIÓN	MOD. (mm)	AISLAMIENTO ACÚSTICO		REF. ENSAYO	RESISTENCIA AL FUEGO	REF. ENSAYO
			RA (dBA)	RW (C, Ctr) (dB)			
<b>TRASDOSADOS</b>							
<b>1. AUTOPORTANTE</b>							
	<b>PYL by ESCAYESCOS</b> <b>73/600 (48) LM 2A</b> MURO BASE + 48 (LM) + 2x12,5	600	36,1	37 (-2, -5)	CAM19100085-5/AER	EI 30	101681-001
	<b>PYL by ESCAYESCOS</b> <b>78/600 (48) LM 2F</b> MURO BASE + 48 (LM) + 2x15	600	≥36,1	≥37	CAM19100085-5/AER	EI 60	100502-002
	<b>PYL by ESCAYESCOS</b> <b>93/600 (48) LM 3F</b> MURO BASE + 48 (LM) + 3x15	600	S/E	S/E	---	EI 90	24/32301130
	<b>PYL by ESCAYESCOS</b> <b>98/450 (48) LM 2F</b> MURO BASE + 48 (LM) + 2x25	450	S/E	S/E	---	EI 120	24/32306088

\*\*Pendiente de referencia de ensayo. | S/E: Sin ensayar su clasificación.

pyl

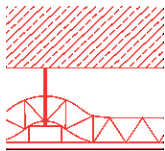

escayescos

## RELACIÓN DE ENSAYOS PYL BY ESCAYESCOS

TABIQUES DE DISTRIBUCIÓN, SEPARACIÓN, TRASDOSADOS, TECHOS Y PROTECCIÓN PASIVA

Ctra. Badajoz-Granada Km. 363  
Apdo. Correos nº21 . 23660  
Alcaudete, Jaén - España

+34 953 56 11 65

SISTEMAS PYL BY ESCAYESCOS	DESCRIPCIÓN	MOD. (mm)		AISLAMIENTO ACÚSTICO		REF. ENSAYO	RESISTENCIA AL FUEGO	REF. ENSAYO
		Est. 1º	Est. 2º	RA (dBA)	RW (C, Ctr) (dB)			
<b>TECHOS SUSPENDIDOS CONTINUOS</b>  1. DOBLE	<b>PYL by ESCAYESCOS TC45(D)/600X400 2X15F FORJADO + 2xTC45 + 2x15</b>	Est. 1º	Est. 2º	S/E	S/E	---	EI 60	21/25521-1459
		600	400					
2. SIMPLE  	<b>PYL by ESCAYESCOS TC45/500 3X15F FORJADO + TC45 + 3x15</b>	500		S/E	S/E	---	EI 90	23/32308462
<b>PROTECCIÓN PASIVA</b>  1.FRANJAS  	<b>PYL by ESCAYESCOS MO82 2X15F ESCUADRA METÁLICA 0º - 45º + OMEGA 82 + 2x15F</b>	≤ 450		S/E	S/E	---	EI 60	24/32301131
		≤ 450		S/E	S/E	---	EI 90 EI 120	21/24347-53

\*\*Pendiente de referencia de ensayo. | S/E: Sin ensayar su clasificación.