

## MODELO DE TAPA DE CIERRE RÁPIDO SEGÚN DIÁMETRO Y SERIE

Rev. O

$\Rightarrow$	Ø	2"	2" 3" 4'		<b>1''</b>	' 6"		8"		10	10" 12		2"	" 14"		16"		18"		20	20"		22"		4"	26'	1 2	28"		30"		32"		36"	
200	표	O FO		FCD 01		FCE 01		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02	O	FCD 03	FC 0	D (	FCD 03	0	FCD 03	D	FCD 03	0	FCD 03
#56	7	FC 0		FCD 01		FCE 01		FCD 07		FCD 08		FCD 08		FCD 08	Ė	FCD 08	Ė	FCD 08		FCD 08		FCD 08		FCD 08		FCD 08	FC 0		FCD 08	Ė	FCD 08		FCD 08		FCD 08
200	H	FC 0	D (	FCD 01		FCE 01		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 03	FC 0	D	FCD 03	0	FCD 03		FCD 03	0	FCD 03
#1;	2	O FO		FCD 01		FCE 01		FCD 07	Ė	FCD 08		FCD 08		FCD 08	Ė	FCD 08	Ė	FCD 08		FCD 08		FCD 08		FCD 08		FCD 08	FC 0		FCD 08	Ė	FCD 08		FCD 08		FCD 08
006#	표	O FO		FCD 01		FCE 01		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02	FC 0	D 8	FCD 03	10	FCD 03	D	FCD 03	0	FCD 03
6#	2	O FO	1 (	FCD 01		FCE 01		FCD 07		FCD 07		FCD 08		FCD 08	Ė	FCD 08	Ė	FCD 08	Ü	FCD 08		FCD 08		FCD 08		FCD 08	FC 0		FCD 08		FCD 08	Ü	FCD 08		FCD 08
009#	프	O FO	1 (	FCD 01		FCE 01	V	FCD 01		FCD 01		FCD 01		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02	FC 0	D 🐔	FCD 02	0	FCD 03	B	FCD 03	0	FCD 03
9#	2	O FO		FCD 01	<b>V</b>	FCE 01		FCD 01		FCD 01		FCD 01		FCD 08	Ė	FCD 08	Ė	FCD 08	Ü	FCD 08		FCD 08		FCD 08		FCD 08	FC 0	D E	FCD 08	Ė	FCD 08	Ü	FCD 08		FCD 08
#300	표		1 (	FCD 01		FCE 01		FCD 01		FCD 01		FCD 01		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02	FC 0	D 2	FCD 02		FCD 02		FCD 02	0	FCD 03
#3	2			FCD 01		FCE 01		FCD 01		FCD 01		FCD 01		FCD 08	Ė	FCD 08		FCD 08		FCD 08		FCD 08		FCD 08		FCD 08	FC 0		FCD 08	Ė	FCD 08	Ü	FCD 08		FCD 08
20	표	FC 0	1	FCD 01		FCE 01		FCD 01		FCD 01		FCD 01		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02		FCD 02	FC 0	D 2	FCD 02		FCD 02		FCD 02	6	FCD 03
#	2		1 (	FCD 01		FCE 01		FCD 01		FCD 01		FCD 01		FCD 08	Ē	FCD 08	Ė	FCD 08		FCD 08		FCD 08		FCD 08		FCD 08	FC 0		FCD 08	Ė	FCD 08	Ü	FCD 08		FCD 08

## NUMERO DE CERTIFICACIÓN DE DATOS SEGÚN DISEÑO

