

.....

.....

				!	"	
			#	\$	%	
&	'	(	)	'	*+, "	!
	)	\$ -		'		
-	'					)
		- /	*	'		0
				'	1 +	

■      ■      ■      ■      ■      ■

MODELO	2 (\$ & 3 4 4 5 6 &		2 (\$ & 3 4 4 5 6 &				
<b>CAPACIDAD</b>	5 ( 7 8 9 :						
<b>ENTRADA</b>	& ( ) \$ +4 ;4<5(						
	& = ' \$ >8 < ?@						
	- \$ 4 ! +A 4" 1						
	/ - ! ?/ " B 8 , C						
<b>SALIDA</b>	=						
	( ) +4 D 4 7 4 9 7 4 4 7 4 E (						
	& ' ( ) F + ,						
	= ' ! . 3 8 % 5" F + ?@						
	= - >G+						
	/ ( ) ! ?/ " B 4 , C - A B 8 , C -						
<b>EFICIENCIA</b>	=						
	\$ 2 4 ,						
	. 3 % E ,						
	. \$- 5 ,						
<b>BATERIA</b>	3 % +4 (7 8 #						
	3 % +8						
	( ) 3 % +E /(						
	& 5 +						
	!# , " > # 3 % ' D @						
	- & +						
<b>TIEMPO DE TRANSFERENCIA</b>	3 % H 2						
	2 H 3 0						
<b>INDICADORES</b>	\$- H 3 %						
<b>ALARMA AUDIBLE</b>							
<b>DIMENSIONES</b>	# D D =	9 > E D + 4 D 5 E		9 > E D + 4 D 5 E			
<b>PESO NETO</b>		++8 I					
<b>AMBIENTE</b>	' 9 8 J -						
	& ' K 8 8 3 C + .						
<b>COMUNICACIÓN</b>	& 4 > 4 7 3	& 4 > 4 7 3					
	& ' \$ \$ 2 ! ) . 7 : \$ 3	2 ! ) . 7 : \$ 3					
	\$ \$ 2	2					

