

5
ROTEIRO DE PROGRAMAÇÃO
A. DESCRIÇÃO DAS DIP SWITCHES

Através do conjunto de chaves da Dip Switch 1 é possível alterar a configuração do impressor. O acesso as chaves somente poderá ser feito com a remoção do gabinete superior e da tampa de proteção da placa principal.

A Dip Switch 1 é formada por 8 chaves. Através da combinação dessas chaves, é possível obter diferentes tipos de configurações para códigos de barras, além da seleção do tipo de código de barras a ser utilizado.

Observe as possíveis configurações para as informações no código de barras, através das chaves 1 à 6:

CONFIGURAÇÃO DAS INFORMAÇÕES NO CÓDIGO DE BARRAS						
CONFIGURAÇÃO	CH-1	CH-2	CH-3	CH-4	CH-5	CH-6
1	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
2	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
3	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
4	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
5	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
6	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
7	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF
8	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
9	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
10	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF
11	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF
12	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF
13	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF
14	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF
15	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF
16	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
17	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
18	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF
19	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF
20	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF
21	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
22	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF
23	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF
24	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF
25	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF
26	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF
27	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF

Entre as informações possíveis no código de barras, temos o Peso/Peso Líquido, Peças, Tara, PMP, Data, Hora e Sequencial. Observe quais informações estão presentes em cada configuração selecionada através da Dip Swithe 1:

CONFIGURAÇÃO	INFORMAÇÕES EM BARRAS	EAN-13	CODE 39	CODE 128	9091 3300 3400	9096 COUGAR PANTHER SPEEDWEIGH	OHAUS
1	Código (6) + Peso Líquido	40mm	60mm	60mm	X		
2	Código (6) + Peças	40mm	60mm	60mm	X		
3	Código (6) + Sequencial + Peso Líquido	-	80mm	60mm	X		
4	Código (6) + Sequencial + Peças	-	80mm	60mm	X		
5	Código (6) + Data + Peso Líquido	-	80mm	80mm	X		
6	Código (6) + Data + Peças	-	80mm	80mm	X		
7	Código (6) + Tara + Peso Líquido	-	80mm	80mm	X		
8	Código (6) + PMP + Peças	-	80mm	80mm	X		
9	Código (6) + Sequencial + Peso Líquido + Data	-	-	80mm	X		
10	Código (6) + Sequencial + Peças + Data	-	-	80mm	X		
11	Código (6) + Peso Líquido + Data + Hora	-	-	80mm	X		
12	Código (6) + Peças + Data + Hora	-	-	80mm	X		
13	Peso Líquido	40mm	40mm	40mm	X	x	
14	Peças	40mm	40mm	40mm	X		
15	Data + Peso Líquido	40mm	60mm	60mm	X		
16	Data + Peças	40mm	60mm	60mm	X		
17	Tara + Peso Líquido	40mm	60mm	60mm	X	X	
18	PMP + Peças	40mm	60mm	60mm	X		
19	Código (6)	40mm	40mm	40mm	X		
20	Reservado Toledo	-	-	-			
21	Código (até 12) + Peso Líquido	-	80mm	80mm	X		
22	Código (até 12) + Peças	-	80mm	80mm	X		
23	Código (até 12) + Sequencial + Peso Líquido	-	-	80mm	X		
24	Código (até 12) + Sequencial + Peças	-	-	80mm	X		
25	Código (até 12)	40mm	60mm	60mm	X		
26	Peso ou Peças (7 caracteres) - <i>Adventure, Explorer e Voyager</i>	40mm	60mm	60mm			X
27	Umidade Relativa - <i>Ohaus MB-35 e MB-45</i>						X

Existem ainda, mais 2 chaves na Dip Swithe 1: as chaves 7 e 8. Essas chaves são responsáveis pela seleção do tipo de código de barras a ser utilizado, EAN-13, CÓDIGO 39 ou CÓDIGO 128. Observe:

CONFIGURAÇÃO DO TIPO DE CÓDIGO DE BARRAS		
TIPO DE CÓDIGO DE BARRAS	CH-1	CH-2
NENHUM	OFF	OFF
CÓDIGO 128	ON	OFF
CÓDIGO 39	OFF	ON
EAN-13	ON	ON