

# Boîtes pré-groupées

et accessoires

# IBERVILLE<sup>md</sup>



**CIGSB-2**



**CILVP**



**CIGSB-6**



**CIGBC-2**



**CIGBC-6**

## Spécifications techniques

N° cat.	Volume (po.cu.)	Nombre de groupes	Largeur (pouces)	1/2 po Débouchures			Accepte CI
				bouts	fond	côtés	
<b>Boîtes pré-groupées — 2 po Profond x 4 po Haut</b>							
<b>CIGSB-2</b>	52,0	2	7	8	4	4	GBC-2 ou 3
<b>CIGSB-3</b>	66,0	3	8-13/16	10	4	4	GBC-3 ou 4
<b>CIGSB-4</b>	80,0	4	10-5/8	12	8	4	GBC-4 ou 5
<b>CIGSB-5</b>	93,0	5	12-7/8	14	8	4	GBC-5 ou 6
<b>CIGSB-6</b>	107,0	6	14-1/4	16	8	4	GBC-6
<b>Couvercles surélevés 3/4 po</b>		<b>Dimensions H x L x P (pouces)</b>			<b>Utilisez avec</b>		
<b>CIGBC-2</b>	11,0	2	4 x 7 x 3/4	-	-	-	GSB-2
<b>CIGBC-3</b>	16,0	3	4 x 8-13/16 x 3/4	-	-	-	GSB-2 ou 3
<b>CIGBC-4</b>	21,0	4	4 x 10-5/8 x 3/4	-	-	-	GSB-3 ou 4
<b>CIGBC-5</b>	27,0	5	4 x 12-7/8 x 3/4	-	-	-	GSB-4 ou 5
<b>CIGBC-6</b>	32,0	6	4 x 14-1/4 x 3/4	-	-	-	GSB-5 ou 6

**NOTE:** Tous les couvercles GBC ont des trous taraudés espacés pour interrupteurs et prises de courant standard. Espacement latéral 1-13/16 po.

Cat. No.	Description
<b>Cloisons basse tension (acier)</b>	
<b>CILVP</b>	Cloison basse tension en acier. S'installe dans les boîtes "GSB", lorsque les conducteurs sont branchés à des sources différentes.

Selon le Code canadien de l'électricité C.E.C. 2006, règlement 12-3030, une cloison doit être utilisée lorsque les conducteurs sont branchés à différentes sources de tension.

