

## Comandaments Joystick Bodypoint



**Els Comandaments Joystick de Bodypoint fan que la conducció de la cadira de rodes sigui més fàcil.** Disponibles en moltes formes, mides i estils per satisfer les teves necessitats funcionals i estil personal:

- **En forma de U:** Ergonòmic, proporciona un control màxim de conducció sense deixar de ser confortable.
- **Flex-shaft:** Especialment útil per a persones amb la funció de la mà molt limitada, permet als usuaris canviar la longitud amb poc esforç per un ajust precís. Diàmetre tub de 13mm i altura total de 152 mm.
- **Forma de volta:** Per a usuaris amb debilitat a les mans, la palanca del comandament és més curta amb un diàmetre ample. De perfil baix per mantenir els dits oberts per un major control. 66 de diàmetre i altura total de 25 mm.
- **Forma de bolet:** Superfície d'alta fricció molt fàcil d'agafar per a usuaris molt limitats de moviment.

## Models i talles

- BP-PC101A Joystick en forma de U -  $\varnothing$ 76 mm i 51 mm alçada - Per a vareta  $\varnothing$ 4,8 mm
- BP-PC101B Joystick en forma de U -  $\varnothing$ 76 mm i 51 mm alçada - Per a vareta  $\varnothing$ 6,4 mm
- BP-PC102A Joystick en forma de U -  $\varnothing$ 101 mm i 51 mm alçada - Per a vareta  $\varnothing$ 4,8 mm
- BP-PC102B Joystick en forma de U -  $\varnothing$ 101 mm i 51 mm alçada - Per a vareta  $\varnothing$ 6,4 mm
- BP-PC104A Joystick Flex-shaft -  $\varnothing$ 13 mm i 152 mm alçada - Per a vareta de  $\varnothing$ 4,8 mm
- BP-PC104B Joystick Flex-shaft -  $\varnothing$ 13 mm i 152 mm alçada - Per a vareta de  $\varnothing$ 6,4 mm
- BP-PC107A Joystick forma de volta -  $\varnothing$ 66 mm i 25 mm alçada - Per a vareta de  $\varnothing$ 4,8 mm
- BP-PC107B Joystick forma de volta -  $\varnothing$ 66 mm i 25 mm alçada - Per a vareta de  $\varnothing$ 6,4 mm
- BP-PC110A Joystick forma de bolet -  $\varnothing$ 42 mm i 60 mm alçada - Per a vareta de  $\varnothing$ 4,8 mm
- BP-PC110B Joystick forma de bolet -  $\varnothing$ 42 mm i 60 mm alçada - Per a vareta de  $\varnothing$ 6,4 mm