



# POWER RANGE SAFETY | PC PHOTOCROMIC

Version: Europe  
Date: 19/02/24

Frame	Curve	Single vision Arizona	Bifocal D28 Arizona	Progressive FreeForm Arizona	Degressive Manhattan	Bifocal FreeForm Colorado	Single vision FreeForm Colorado	Progressive FreeForm+ Colorado
B708 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B708 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B711	4	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B712 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B712 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B713 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B713 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B714 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B714 (M)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B805	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B806 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B806 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B807	6	-4/+4 cyl.3	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-7,5/+5,5 cyl.5	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B808 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B808 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-9/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-9/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B809 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B809 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B809 (XL)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B810 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B810 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Baxter	8	-3,5/+4 cyl.3	-	-3,5/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-	-3,5/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-6,5/+7,5 cyl.5	-6,5/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Contour	8	-3,5/+3,5 cyl.2,5	-	-3,5/+3,5 cyl.2,5 add.0,75 to 3,5	-	-3,5/+3,5 cyl.2,5 add.0,75 to 3,5	-6/+7 cyl.5	-6/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Harper	8	-3,5/+4 cyl.3	-	-3,5/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-	-3,5/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-6/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Hustler	8	-3,5/+4 cyl.3	-	-3,5/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-	-3,5/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-6/+7 cyl.5	-6/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Kick	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Kick Office	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Klassee (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Klassee (L)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Kover	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Kurt (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Kurt (L)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Macro	6	-4/+4 cyl.3	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-	-
Spicy	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Spicy Office	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-10/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Tracker	6	4/+4 cyl.3	4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-	4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	4/+4 cyl.3	4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5
Tryon	8	-3,5/+4 cyl.3	-	-3,5/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-	-3,5/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-6/+7,5 cyl.5	-6/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Xtra	6	-4/+4 cyl.3	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-7,5/+5,5 cyl.5	-8/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5



# POWER RANGE SAFETY | TRIVEX TINTED

Version: Europe  
Date: 19/02/24

Frame	Curve	Single vision Arizona	Bifocal D28 Arizona	Progressive FreeForm Arizona	Degressive Manhattan	Bifocal FreeForm Colorado	Single vision FreeForm Colorado	Progressive FreeForm+ Colorado
B708 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B708 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B711	4	-	-	-	-	-	-	-
B712 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B712 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B713 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B713 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B714 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B714 (M)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B805	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B806 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B806 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B807	6	-4/+4 cyl.3	-	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-2,5/+4 cyl.2 deg.0,75 to 2,5	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-5/+5 cyl.5	-5/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B808 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B808 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B809 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B809 (L)	4	-7/+7 cyl.5	-	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B809 (XL)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B810 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
B810 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl.5	-	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Baxter	8	-3/+3 cyl.3	-	-3,5/+3,5 cyl.3,5 add.0,75 to 3,5	-	-3,5/+3,5 cyl.3,5 add.0,75 to 3,5	-5/+6 cyl.5	-5/+6 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Contour	8	-3/+3 cyl.3	-	-3,5/+3,5 cyl.3,5 add.0,75 to 3,5	-	-3,5/+3,5 cyl.3,5 add.0,75 to 3,5	-5/+6 cyl.5	-5/+6 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Harper	8	-3,5/+4 cyl.3	-	-3,5/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-2/+2,5 cyl.2 deg.0,75 to 2,5	-3,5/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-5/+6 cyl.5	-5/+6 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Hustler	8	-3/+3 cyl.3	-	-3,5/+3,5 cyl.3,5 add.0,75 to 3,5	-	-3,5/+3,5 cyl.3,5 add.0,75 to 3,5	-5/+6 cyl.5	-5/+6 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Kick	4	-7/+7 cyl.5	-	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-5/+5 cyl.5	-5/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Kick Office	4	-7/+7 cyl.5	-	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-5/+5 cyl.5	-5/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Klassee (S)	4	-7/+7 cyl.5	-	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Klassee (L)	4	-7/+7 cyl.5	-	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Kover	4	-7/+7 cyl.5	-	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7/+7 cyl.5	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Kurt (S)	4	-7/+7 cyl.5	-	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Kurt (L)	4	-7/+7 cyl.5	-	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-7,5/+7,5 cyl.5	-7,5/+7,5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Macro	6	-4/+4 cyl.3	-	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-2,5/+4 cyl.2 deg.0,75 to 2,5	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-5/+5 cyl.5	-5/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Spicy	4	-7/+7 cyl.5	-	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-5/+5 cyl.5	-5/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Spicy Office	4	-7/+7 cyl.5	-	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-5/+5 cyl.5	-5/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Tracker	6	4/+4 cyl.3	-	4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	4/+4 cyl.3 deg.0,75 to 2,5	4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	4/+4 cyl.3	4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5
Tryon	8	-3/+4 cyl.3	-	-3/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-2/+2,5 cyl.2 deg.0,75 to 2,5	-3/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-5/+6 cyl.5	-5/+6 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Xtra	6	-4/+4 cyl.3	-	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-2,5/+4 cyl.2 deg.0,75 to 2,5	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-5/+5 cyl.5	-5/+5 cyl.5 add.0,75 to 3,5

# POWER RANGE SAFETY | CR39 CLEAR

Version: Europe  
Date: 19/02/24

Frame	Curve	Single vision Arizona	Bifocal D28 Arizona	Progressive FreeForm Arizona	Degressive Manhattan	Bifocal FreeForm Colorado	Single vision FreeForm Colorado	Progressive FreeForm+ Colorado
B708 (S)	4	-8/+8 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
B708 (L)	4	-8/+8 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
B711	4	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 deg.0,75 to 2,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3
B712 (S)	4	-8/+8 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
B712 (L)	4	-8/+8 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
B713 (S)	4	-8/+8 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
B713 (L)	4	-8/+8 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
B714 (S)	4	-8/+8 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
B714 (M)	4	-8/+8 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
B805	4	-8/+8 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
B806 (S)	4	-8/+8 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
B806 (L)	4	-8/+8 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
B807	6	-4/+4 cyl.3	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-2,5/+4 cyl.2 deg.0,75 to 2,5	-	-5/+5 cyl.5	-5/+5 cyl.5 add.0,75 to 3
B808 (S)	4	-8/+8 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
B808 (L)	4	-8/+8 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
B809 (S)	4	-8/+8 cyl.6	-	-	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
B809 (L)	4	-7/+7 cyl.6	-	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
B809 (XL)	4	-8/+8 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
B810 (S)	4	-8/+8 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
B810 (L)	4	-8/+8 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
Baxter	8	-3,5/+4 cyl.3	-	-3,5/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-2/+2,5 cyl.2 deg.0,75 to 2,5	-	-5/+6 cyl.5	-5/+6 cyl.5 add.0,75 to 3
Contour	8	-3,5/+3,5 cyl.2,5	-	-3,5/+3,5 cyl.2,5 add.0,75 to 3,5	-2/+2 cyl.2 deg.0,75 to 2,5	-	-5/+6 cyl.5	-5/+6 cyl.5 add.0,75 to 3
Harper	8	-3,5/+4 cyl.3	-	-3,5/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-2/+2,5 cyl.2 deg.0,75 to 2,5	-	-6/+7 cyl.5	-6/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
Hustler	8	-3,5/+4 cyl.3	-	-3,5/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-2/+2,5 cyl.2 deg.0,75 to 2,5	-	-5/+6 cyl.5	-5/+6 cyl.5 add.0,75 to 3
Kick	4	-7/+7 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
Kick Office	4	-7/+7 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
Klassee (S)	4	-7/+7 cyl.6	-	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
Klassee (L)	4	-7/+7 cyl.6	-	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
Kover	4	-7/+7 cyl.6	-	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
Kurt (S)	4	-7/+7 cyl.6	-	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
Kurt (L)	4	-7/+7 cyl.6	-	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
Macro	6	-	-	-	-	-	-5/+5 cyl.5	-5/+5 cyl.5 add.0,75 to 3
Spicy	4	-7/+7 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
Spicy Office	4	-7/+7 cyl.6	-6/+7 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-7/+7 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-6/+6 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-	-7,5/+7,5 cyl.5	-8/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
Tracker	6	-4/+4 cyl.3	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-4/+4 cyl.3 deg.0,75 to 2,5	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-4/+4 cyl.3	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3
Tryon	8	-3,5/+4 cyl.3	-	-3,5/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-2/+2,5 cyl.2 deg.0,75 to 2,5	-	-6/+7 cyl.5	-6/+7 cyl.5 add.0,75 to 3
Xtra	6	-4/+4 cyl.3	-3,5/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-4/+4 cyl.3 add.0,75 to 3,5	-2,5/+4 cyl.2 deg.0,75 to 2,5	-	-5/+5 cyl.5	-5/+5 cyl.5 add.0,75 to 3

# POWER RANGE SAFETY | 1.67 CLEAR

Version: Europe  
Date: 19/02/24

Frame	Curve	Single vision Arizona	Bifocal D28 Arizona	Progressive FreeForm Arizona	Degressive Manhattan	Bifocal FreeForm Colorado	Single vision FreeForm Colorado	Progressive FreeForm+ Colorado
B708 (S)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add. 0,75 to 3,5
B708 (L)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add. 0,75 to 3,5
B711	4	-	-	-	-	-	-	-
B712 (S)	4	-	-	-	-	-	-	-
B712 (L)	4	-	-	-	-	-	-	-
B713 (S)	4	-	-	-	-	-	-	-
B713 (L)	4	-	-	-	-	-	-	-
B714 (S)	4	-	-	-	-	-	-	-
B714 (M)	4	-	-	-	-	-	-	-
B805	4	-	-	-	-	-	-	-
B806 (S)	4	-	-	-	-	-	-	-
B806 (L)	4	-	-	-	-	-	-	-
B807	6	-	-	-	-	-	-	-
B808 (S)	4	-	-	-	-	-	-	-
B808 (L)	4	-	-	-	-	-	-	-
B809 (S)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add. 0,75 to 3,5
B809 (L)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add. 0,75 to 3,5
B809 (XL)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add. 0,75 to 3,5
B810 (S)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add. 0,75 to 3,5
B810 (L)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add. 0,75 to 3,5
Baxter	8	-	-	-	-	-	-	-
Contour	8	-	-	-	-	-	-	-
Harper	8	-	-	-	-	-	-	-
Hustler	8	-	-	-	-	-	-	-
Kick	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add. 0,75 to 3,5
Kick Office	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add. 0,75 to 3,5
Klassee (S)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add. 0,75 to 3,5
Klassee (L)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add. 0,75 to 3,5
Kover	4	-	-	-	-	-	-	-
Kurt (S)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add. 0,75 to 3,5
Kurt (L)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add. 0,75 to 3,5
Macro	6	-	-	-	-	-	-	-
Spicy	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add. 0,75 to 3,5
Spicy Office	4	-	-	-	-	-	-	-
Tracker	6	-	-	-	-	-	-	-
Tryon	8	-	-	-	-	-	-	-
Xtra	6	-	-	-	-	-	-	-

Frame	Curve	Single vision Arizona	Bifocal D28 Arizona	Progressive FreeForm Arizona	Degressive Manhattan	Bifocal FreeForm Colorado	Single vision FreeForm Colorado	Progressive FreeForm+ Colorado
Barcelona	4	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5 deg.0,75 to 2,5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5
London	4	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5 deg.0,75 to 2,5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Lyon	4	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5 deg.0,75 to 2,5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Miami	4	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5 deg.0,75 to 2,5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Oslo	4	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5 deg.0,75 to 2,5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Roma	4	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5 deg.0,75 to 2,5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Tokyo	4	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5 deg.0,75 to 2,5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5
Wellington	4	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5 deg.0,75 to 2,5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-10/+10 cyl.5	-10/+10 cyl.5 add.0,75 to 3,5

# POWER RANGE OFFICE | CR39 CLEAR

Version: Europe  
Date: 19/02/24

Frame	Curve	Single vision Arizona	Bifocal D28 Arizona	Progressive FreeForm Arizona	Degressive Manhattan	Bifocal FreeForm Colorado	Single vision FreeForm Colorado	Progressive FreeForm+ Colorado
Barcelona	4	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 deg.0,75 to 2,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3
London	4	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 deg.0,75 to 2,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3
Lyon	4	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 deg.0,75 to 2,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3
Miami	4	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 deg.0,75 to 2,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3
Oslo	4	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 deg.0,75 to 2,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3
Roma	4	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 deg.0,75 to 2,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3
Tokyo	4	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 deg.0,75 to 2,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3
Wellington	4	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5 deg.0,75 to 2,5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3,5	-8/+8 cyl.5	-8/+8 cyl.5 add.0,75 to 3



# POWER RANGE OFFICE | PC PROBLU

Version: Europe  
Date: 19/02/24

Frame	Curve	Single vision Arizona	Bifocal D28 Arizona	Progressive FreeForm Arizona	Degressive Manhattan	Bifocal FreeForm Colorado	Single vision FreeForm Colorado	Progressive FreeForm+ Colorado
Barcelona	4	-4/+3,5 cyl.4	-	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-4/+3,5 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-4/+3,5 cyl.4	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3
London	4	-4/+3,5 cyl.4	-	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-4/+3,5 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-4/+3,5 cyl.4	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3
Lyon	4	-4/+3,5 cyl.4	-	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-4/+3,5 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-4/+3,5 cyl.4	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3
Miami	4	-4/+3,5 cyl.4	-	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-4/+3,5 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-4/+3,5 cyl.4	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3
Oslo	4	-4/+3,5 cyl.4	-	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-4/+3,5 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-4/+3,5 cyl.4	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3
Roma	4	-4/+3,5 cyl.4	-	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-4/+3,5 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-4/+3,5 cyl.4	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3
Tokyo	4	-4/+3,5 cyl.4	-	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-4/+3,5 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-4/+3,5 cyl.4	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3
Wellington	4	-4/+3,5 cyl.4	-	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-4/+3,5 cyl.4 deg.0,75 to 2,5	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3,5	-4/+3,5 cyl.4	-4/+3,5 cyl.4 add.0,75 to 3