



VISCO  
[www.viscoptical.com.br](http://www.viscoptical.com.br)



CATÁLOGO DE PRODUTOS



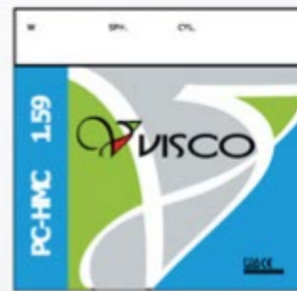
FDA CE  
WORLD QUALITY





### 1,49 A.R.

esf. +4,00 até -4,00  
cil. até -2,00



### POLY A.R. CYL

esf. +4,00 até -6,00  
cil. -2,25 até -4,00



### 1,56 A.R.

esf. +4,00 até -8,00  
cil. até -2,00



### 1,61 A.R.

esf. +4,00 até -10,00  
cil. até -2,00



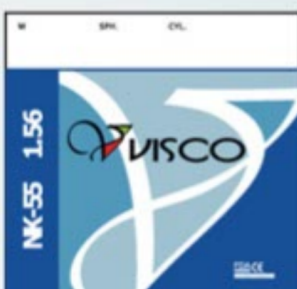
### 1,56 A.R. SURF

esf. +4,25 até +6,00  
cil. até -2,00



### 1,61 A.R. CYL

esf. plana até -6,00  
cil. -2,25 até -4,00  
esf. -6,25 até -8,00  
cil. -2,25 até -3,00



### 1,56 A.R. CYL

esf. +4,00 até -5,00  
cil. -2,25 até -5,00



### 1,67 A.R.

esf. plana até -12,00  
cil. até -2,00  
esf. -12,50 até -15,00



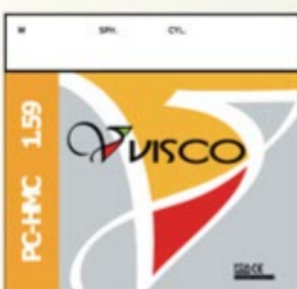
### POLY INC.

esf. +4,00 até -6,00  
cil. até -2,00



### 1,67 A.R. CYL

esf. plana até -10,00  
cil. -2,25 até -4,00



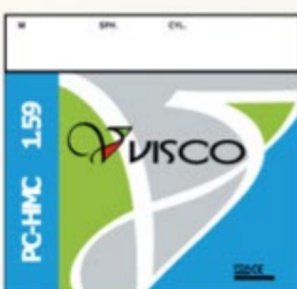
### POLY INC. CYL

esf. +4,00 até -6,00  
cil. -2,25 até -4,00



### 1,74 A.R. SUPER HIDROFÓBICA

esf. -2,25 até -12,00  
cil. até -2,00  
esf. -12,50 até -15,00



### POLY A.R.

esf. +4,00 até -6,00  
cil. até -2,00



### 1,74 A.R. CYL SUPER HIDROFÓBICA

esf. -2,25 até -10,00  
cil. -2,25 até -4,00



### 1,56 **SUP. HIDROF.**

esf. +4,00 até -8,00  
cil. até -2,00



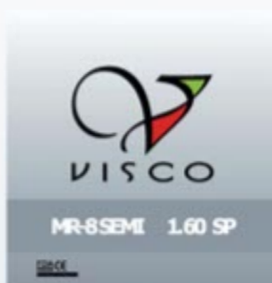
### **BLOCO POLY**

Base nominal  
0,5/1/2/3/4/5,2/6,2/7,5/8,5



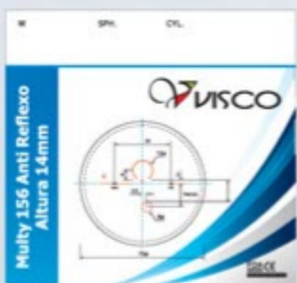
### 1,56 **FOTOCROMA.**

esf. +2,00 até -6,00  
cil. até -2,00



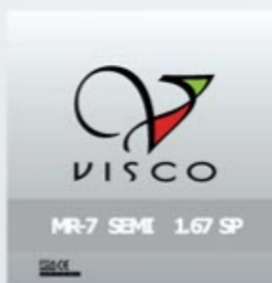
### **BLOCO 1.61**

Base nominal  
0,7/2/3,5/4,7/6/7/8/9/10,7



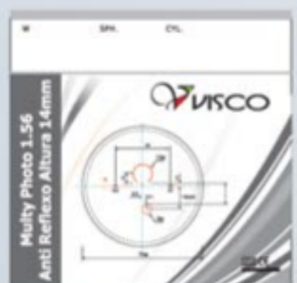
### 1,56 **MULTY A.R.** ALT 14mm

esf. plana até +3,00  
add. +1,00 até +3,00



### **BLOCO 1.67 ESF.**

Base nominal  
0,7/2/3,5/4,7/6/7,5/9/10,7



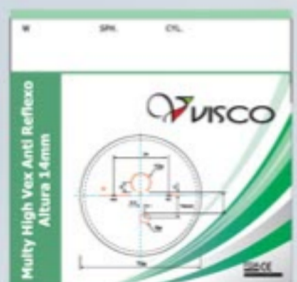
### FOTO **MULTY A.R.** ALT 14mm

esf. plana até +3,00  
add. +1,00 até +3,00



### **BLOCO 1.67 ASF.**

Base nominal  
0,7/2/3,2/5/6/7/8/10



### **MULTY HIGH VEX** ALT 14mm

esf. plana até +3,00  
add: +1,00 até +3,00



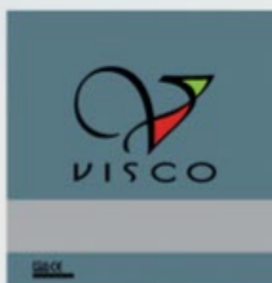
### **BLOCO 1.74 ASF.**

Base nominal  
0,7/2/3,2



### **BLOCO 1.56**

Base nominal  
0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10



### **BLOCO MULTY 1.61**

Base nominal  
3,00/4,00/5,00



### **BLOCO 1.58**

Recomendado para armação Balgriff  
Não sofre abrasão química

Base nominal  
1/2/3/4/5/6/7/8



### **BLOCO MULTY 1.67**

Base nominal  
3,00/4,00/5,00



[www.viscoptical.com.br](http://www.viscoptical.com.br)



atendimento.visco



atendimento.visco@gmail.com



facebook.com/ViscoOptical