



Order Code	Item	A-102.iH
A-100	AQUILES I . Estructura estable. Optica ICS (Infinity Correction system)	•
AS3E	Cabezal binocular. Regulacion interpupilar 48-75mm	•
A1018PD	Oculares. Alto relieve. Campo ancho. Planos. WF10X/18. 30mm. (pareja)	••
AB-X4C	Objetivo Acromático ICS INFINTO. Alta apertura. 4X N.A.0.13	•
AB-X10C	Objetivo Acromático ICS INFINTO. Alta apertura. 10X N.A. 0.30	•
AB-X40C	Objetivo Acromático ICS INFINTO. Alta apertura. 40X(S) N.A.0.70	•
AB-X100C	Objetivo Acromático ICS INFINTO. Alta apertura. 100X(S)/(Oil) N.A. 1.25	•
AG2C	Condensador Abbe N.A.1.25	•
AT3	Stage Mecanico. Mano dcha. 142X135mm. Rango movimiento 76X52mm	•
AQ470	Revolver cuadruple	•
AZ3-1000	Kohler (iluminador) sin diafragma de campo	•
AQ3	Dispositivo de iluminacion 6V30W Halogeno	•
AA2-0011	Filtro azul (φ32) (Opcion LED sin filtro)	•
AZ-0022A	Bombilla HALOGENA 6V30W Osram	•
AZ-0023	Fusible 250V/3.15A Φ5X20	•••
AZ-0027	Aceite de Inmersion	•
AZ2-0018	LLave Allen de φ2mm	•
AJZ-AQUILES I & II	FUNDA Protectora	•
AZ3-0021	Cable de Corriente	•

Order Code	Item	A-102.iL
A-100	AQUILES I . Estructura estable. Optica ICS (Infinity Correction system)	•
AS3E	Cabezal binocular. Regulacion interpupilar 48-75mm	•
A1018PD	Oculares. Alto relieve. Campo ancho. Planos. WF10X/18. 30mm. (pareja)	••
AB-X4C	Objetivo Acromático ICS INFINTO. Alta apertura. 4X N.A.0.13	•
AB-X10C	Objetivo Acromático ICS INFINTO. Alta apertura. 10X N.A. 0.30	•
AB-X40C	Objetivo Acromático ICS INFINTO. Alta apertura. 40X(S) N.A.0.70	•
AB-X100C	Objetivo Acromático ICS INFINTO. Alta apertura. 100X(S)/(Oil) N.A. 1.25	•
AG2C	Condensador Abbe N.A.1.25	•
AT3	Stage Mecanico. Mano dcha. 142X135mm. Rango movimiento 76X52mm	•
AQ470	Revolver cuadruple	•
AZ3-1000	Kohler (iluminador) sin diafragma de campo	•
AQL1D	Dispositivo de iluminacion 3W LED	•
AA2-0011	Filtro azul (φ32) (Opcion LED sin filtro)	○
AQL2B-2000	Lamparas led de 3W	•
AZ-0023	Fusible 250V/3.15A Φ5X20	•••
AZ-0027	Aceite de Inmersion	•
AZ2-0018	LLave Allen de φ2mm	•
AJZ-AQUILES I & II	FUNDA Protectora	•
AZ3-0021	Cable de Corriente	•



*UCIS Infinity Independent Achromatic Optical System

*WF 10X18mm Plan Eyepiece, 18mm Viewing Field, High Eye Point up to 21mm

*Infinity Achromatic objectives 4X 10X 40X (S)100X(S/oil)

*Right Hand Controls, Low Position, Mechanical Stage, 142X135mm, Movement Range 76X52mm