

OBJETIVOS

ELEGIR

MINIMO 4 OBJETIVOS



| Order Code | TABLA DE COMPATIBILIDADES ● Compatible ○ No Recomendable / Incompatible • Unico | CAMPO CLARO | CAMPO OSCURO | CONTRASTE DE FASE | CONTRASTE DE FASE | CAMPO OSCURO | PRICE |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------|
| | | CON CONDENSADOR AG2C DE DIAPOSITIVAS Y CONDENSADORES AG50A Y DE FASE AG40 o AG41 | CON CONDENSADOR AG2C Y DIAPOSITIVA de CAMPO OSCURO | CON CONDENSADOR AG2C Y DIAPOSITIVAS DE FASE | CON CONDENSADOR DE FASE AG40 o AG41 | CON CONDENSADOR DE CAMPO OSCURO SECO AG10A O INMERSION AG11 | EURO |
| AB-X4C | Objetivo Acromático ICS INFINITO. Alta apertura. 4X N.A.0.13 | ● | ● | / | / | ● | 19,87 |
| AB-X10C | Objetivo Acromático ICS INFINITO. Alta apertura. 10X N.A. 0.30 | ● | ● | / | / | ● | 25,27 |
| AB-X40C | Objetivo Acromático ICS INFINITO. Alta apertura. 40X(S) N.A.0.70 | ● | ● | / | / | ● | 32,51 |
| AB-X100C | Objetivo Acromático ICS INFINITO. Alta apertura. 100X(S)(Oil) N.A. 1.25 | ● | / | / | / | / | 41,53 |
| AB-X4C-P | Objetivo Plano INFINITO E-PLAN (economic plan). 4X N.A.0.13 | ● | ● | / | / | ● | 23,47 |
| AB-X10C-P | Objetivo Plano INFINITO E-PLAN (economic plan). 10X N.A.0.30 | ● | ● | / | / | ● | 28,89 |
| AB-X40C-P | Objetivo Plano INFINITO E-PLAN (economic plan) . 40X(S) N.A.0.70 | ● | / | / | / | ● | 36,09 |
| AB-X100C-P | Objetivo Plano INFINITO E-PLAN (economic plan). 100X(S) (oil) N.A.1.25 | ● | / | / | / | ● | 45,14 |
| AB-P4C | Objetivo PLANO INFINITO IPCS. Alta Calidad. 4X N.A.0.10 | ● | ● | / | / | ● | 34,29 |
| AB-P10C | Objetivo PLANO INFINITO IPCS. Alta Calidad. 10X N.A.0.25 | ● | ● | / | / | ● | 45,14 |
| AB-P20C | Objetivo PLANO INFINITO IPCS. Alta Calidad. 20X(S) N.A.0.40 | ● | ● | / | / | ● | 90,26 |
| AB-P40C | Objetivo PLANO INFINITO IPCS. Alta Calidad. 40X(S)N.A.0.65 | ● | / | / | / | ● | 63,18 |
| AB-P60C | Objetivo PLANO INFINITO IPCS. Alta Calidad. 60X(S) N.A.0.80 | ● | / | / | / | ● | 126,39 |
| AB-P100C | Objetivo PLANO INFINITO IPCS. Alta Calidad. 100X(S)(Oil) N.A.1.25 | ● | / | / | / | / | 84,86 |
| AB-XPHp10C | Objetivo Acromatico ICS. Alta Apertura CONTRASTE FASE POSITIVA 10X | ○ | ○ | ● | / | ○ | 57,78 |
| AB-XPHp40C | Objetivo Acromatico ICS. Alta Apertura CONTRASTE FASE POSITIVA 40X (S) | ○ | ○ | ● | / | ○ | 68,61 |
| AB-XPHp100C | Objetivo Acromatico ICS. Alta Apertura CONTRASTE FASE POSITIVA 100X (S) | ○ | / | ● | / | / | 79,43 |
| AB-XPHn10C | Objetivo Acromatico ICS. Alta Apertura CONTRASTE FASE NEGATIVA 10X | ○ | ○ | ● | / | ○ | 57,78 |
| AB-XPHn40C | Objetivo Acromatico ICS. Alta Apertura CONTRASTE FASE NEGATIVA 40X (S) | ○ | ○ | ● | / | ○ | 68,61 |
| AB-XPHn100C | Objetivo Acromatico ICS. Alta Apertura CONTRASTE FASE NEGATIVA 100X (S) | ○ | / | ● | / | / | 79,43 |
| AB-PPHp10C | Objetivo PLANO. IPCS. CONTRASTE FASE POSITIVA 10X | ● | ● | ● | ● | ● | 83,05 |
| AB-PPHp20C | Objetivo PLANO. IPCS. CONTRASTE FASE POSITIVA 20X | ● | ● | ● | ● | ● | 126,39 |
| AB-PPHp40C | Objetivo PLANO. IPCS. CONTRASTE FASE POSITIVA 40X (S) | ○ | / | ● | ● | ○ | 106,51 |
| AB-PPHp60C | Objetivo PLANO. IPCS. CONTRASTE FASE POSITIVA 60X (S) | ○ | / | ● | ● | ○ | 158,87 |
| AB-PPHp100C | Objetivo PLANO. IPCS. CONTRASTE FASE POSITIVA 100X (S) oil | ○ | / | ● | ● | / | 133,40 |
| AB-PPHn10C | Objetivo PLANO. IPCS. CONTRASTE FASE NEGATIVA 10X | ● | ● | ● | ● | ● | 83,05 |
| AB-PPHn20C | Objetivo PLANO. IPCS. CONTRASTE FASE NEGATIVA 20X | ● | ● | ● | ● | ● | 126,39 |
| AB-PPHn40C | Objetivo PLANO. IPCS. CONTRASTE FASE NEGATIVA 40X (S) | ○ | / | ● | ● | ○ | 106,51 |
| AB-PPHn60C | Objetivo PLANO. IPCS. CONTRASTE FASE NEGATIVA 60X (S) | ○ | / | ● | ● | ○ | 158,87 |
| AB-PPHn100C | Objetivo PLANO. IPCS. CONTRASTE FASE NEGATIVA 100X (S) oil | ○ | / | ● | ● | / | 133,59 |
| AB-P100C | Objetivo PLANO INFINITO IPCS 100x (S) oil. with iris 0.55-1.25 n.a. | ● | ○ | / | / | ● | 241,37 |
| AB-P2A | Objetivo PLANO INFINITO IPCS. 2X N.A.0.05 para condensador swing out AG30A | ○ | ○ | / | / | ○ | 173,84 |
| AP-X4C | Objetivo Acromático para POLARIZACION ICS INFINITO. 4X | ● | ● | / | / | ● | 57,78 |
| AP-X10C | Objetivo Acromático para POLARIZACION ICS INFINITO. 10X | ● | ● | / | / | ● | 68,61 |
| AP-X20C | Objetivo Acromático para POLARIZACION ICS INFINITO. 20X (S) | ● | ● | / | / | ● | 137,21 |
| AP-X40C | Objetivo Acromático para POLARIZACION ICS INFINITO. 40X (S) | ● | ● | / | / | ● | 79,43 |
| AP-X60C | Objetivo Acromático para POLARIZACION ICS INFINITO. 60X (S) | ● | / | / | / | ● | 111,94 |
| AP-X100C | Objetivo Acromático para POLARIZACION ICS INFINITO. 100X (S) oil | ● | / | / | / | / | 129,98 |
| AM-P5B | 5X Objetivo PLANO INFINITO IPCS Metalurgico L.W.D | ● | ● | / | / | ○ | 90,26 |
| AM-L10A | 10X Objetivo PLANO INFINITO IPCS Metalurgico L.W.D | ● | ● | / | / | ● | 61,37 |
| AM-L20A | 20X Objetivo PLANO INFINITO IPCS Metalurgico L.W.D (S) | ● | ● | / | / | ● | 97,50 |
| AM-P50A | 50X Objetivo PLANO INFINITO IPCS Metalurgico L.W.D (S) | ● | / | / | / | ○ | 137,21 |
| AM-P80B | 80X Objetivo PLANO INFINITO IPCS Metalurgico L.W.D (S) | ● | / | / | / | ○ | 166,10 |
| AM-P100(G)-X1 | 100X Objetivo Plano INFINITO E-PLAN L.W.D. (economic plan). (S) Dry | ● | / | / | / | / | 281,04 |
| AM-P100(G)-X | 100X Objetivo PLANO INFINITO IPCS Metalurgico L.W.D (S) Dry | ● | / | / | / | / | 492,83 |
| AUplanFLN4 | Universal Plan Fluor SEMI APO Infinito Uplan FLN 4x | ● | ● | / | / | ● | 150,66 |
| AUplanFLN10 | Universal Plan Fluor SEMI APO Infinito Uplan FLN 10X | ● | ● | / | / | ● | 256,74 |
| AUplanFLN20 | Universal Plan Fluor SEMI APO Infinito Uplan FLN 20X (S) | ● | ● | / | / | ● | 359,05 |
| AUplanFLN40 | Universal Plan Fluor SEMI APO Infinito Uplan FLN 40X (S) | ● | / | / | / | ● | 535,01 |
| AUplanFLN100 | Universal Plan Fluor SEMI APO Infinito Uplan FLN 100X (S) | ● | / | / | / | / | 999,23 |