

VISITE NOSSO SITE  
www.dellab.com.br



**DEL LAB**

## DISCOS COLORIMETRICOS PARA COMPARADOR - MOD. DLH - 2000

MODELO	PARAME TRO	FAIXA OPERACIONAL	METODO
CL-AH	Cloro Total e Livre	0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 0,9 - 1,0 mg/l	OTA
CL-BH	Cloro Total e Livre	0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,5 - 0,8 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 mg/l	OTA
CL-CH	Cloro Total e Livre	1,0 - 1,2 - 1,4 - 1,6 - 1,8 - 2,0 - 2,2 - 2,4 - 2,6 - 3,0 mg/l	OTA
CL-DH	Cloro Total e Livre	0,5 - 1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0 - 8,0 - 9,0 - 10,0 mg/l	OTA
CL-EH	Cloro Total e Livre	0,1 - 0,3 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2 - 1,5 mg/l	OTA
CL-FH	Cloro Total e Livre	0,0 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,4 - 1,6 - 1,8 mg/l	OTA
DL-AH	Cloro Total e Livre	0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 0,9 - 1,0 mg/l	DPD
DL- BH	Cloro Total e Livre	0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,5 - 0,8 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 mg/l	DPD
DL-CH	Cloro Total e Livre	1,0 - 1,2 - 1,4 - 1,6 - 1,8 - 2,0 - 2,2 - 2,4 - 2,6 - 3,0 mg/l	DPD
DL-EH	Cloro Total e Livre	0,1 - 0,3 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2 - 1,5 mg/l	DPD
DL-FH	Cloro Total e Livre	0,0 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,4 - 1,6 - 1,8 mg/l	DPD
DL-LH	Cloro Total e Livre	0,0 - 0,2 - 0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 4,0 - 5,0 mg/l.	DPD
PH-AH	pH	5,4 - 5,6 - 5,8 - 6,0 - 6,2 - 6,4 - 6,6 - 6,8 - 7,0 - 7,2	Azul de Bromotimol
PH-BH	pH	4,4 - 4,6 - 4,8 - 5,0 - 5,2 - 5,4 - 5,6 - 5,8 - 6,0 - 6,2	Vermelho de Metila
PH-CH	pH	6,8 - 7,0 - 7,2 - 7,4 - 7,5 - 7,6 - 7,8 - 8,0 - 8,2 - 8,4	Vermelho de Fenol
PH-DH	pH	7,8 - 8,0 - 8,2 - 8,4 - 8,6 - 8,8 - 9,0 - 9,2 - 9,5 - 10,0	Azul de Timol
PH-EH	pH	3,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0 - 6,5 - 7,0 - 8,0 - 9,0 - 10,0 - 11,0	Reagente Universal
FE-AH	Ferro Total II e III	0,0 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,5 - 2,0 mg/l	Ortofenantrolina
FE-BH	Ferro Total II e III	0,0 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 - 5,0 mg/l	Ortofenantrolina
FO-AH	Fosfato	0 - 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 20 mg/l	Molibdato
SI-AH	Sílica	0 - 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 16 - 20 - 24 mg/l	Molibdato

OS DISCOS ACIMA VEM ACOMPANHADOS DE REAGENTES E MANUAL DE INSTRUÇÕES DE USO

## DISCOS COLORIMETRICOS PARA COLORÍMETRO - MOD. DLNH - 100

MODELO	PARAME TRO	FAIXA OPERACIONAL	METODO
DLNH-PCA	Cor de água	0,0 - 2,5 - 5,0 - 10 - 20 - 30 - 40 - 60 - 80 - 100 UN	Platino/Cobalto
DLNH-PCB	Cor de água	110- 120- 130- 140- 150- 160- 180- 200- 220- 250 UN	Platino/Cobalto
DLNH-PCC	Cor de água	0,0 - 2,5 - 5 - 7,5 - 10 - 12,5 - 15 - 17,5 - 20 - 25 UN	Platino/Cobalto
DLNH-PCD	Cor de água	0,0 - 2,5 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30 - 40 - 50 UN	Platino/Cobalto
DLNH-PCE	Cor de água	0,0 - 5 - 10 - 15 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 UN	Platino/Cobalto
DLNH-FEA	Ferro Total II e III	0,0 - 0,015 - 0,03 - 0,06 - 0,08 - 0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 1,0 mg/l	Ortofenantrolina
DLNH-FEB	Ferro Total II e III	0,0 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,5 - 2,0 mg/l	Ortofenantrolina
DLNH-FEC	Ferro Total II e III	0,0 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 - 5,0 mg/l	Ortofenantrolina
DLNH-ALA	Alumínio	0,0 - 0,015 - 0,03 - 0,05 - 0,08 - 0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,6 mg/l	Eriocromo Cianina
DLNH-ALB	Alumínio	0,0 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1,0 mg/l	Eriocromo Cianina
DLNH-ALC	Alumínio	0,0 - 0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 mg/l	Eriocromo Cianina
DLNH-NAA	Nitrogênio	0,0 - 0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 mg/l	Reativo de Nessler
DLNH-MGA	Manganês	0,0 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1,0 mg/l	Persulfato

OS DISCOS ACIMA VEM ACOMPANHADOS DE REAGENTES E MANUAL DE INSTRUÇÕES DE USO

**DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA**

Rua Profª. Ergília Micelli nº 541 Araraquara – SP.CEP: 14808 – 110  
Fone/ Fax: (16) 3322.7020 e-mail: [dellab@dellab.com.br](mailto:dellab@dellab.com.br)