

Sistema de Ensaio por Partículas Magnéticas

SUPERMAGNA



Partícula Magnética Via Seca - Coloridas

| | 1kg | 10kg | |
|---------------|-----|------|----------|
| WD 55 | ✓ | ✓ | Branca |
| RD 65 | ✓ | ✓ | Vermelha |
| GD 75 | ✓ | ✓ | Cinza |
| BD 303 | ✓ | ✓ | Preta |
| YD 404 | ✓ | ✓ | Amarela |



Partícula Magnética Via Seca - Fluorescentes

| | 1kg | 10kg | |
|---------------|-----|------|--|
| LY 800 | ✓ | ✓ | |
| LY 900 | ✓ | ✓ | |



Partícula Magnética Via Úmida - Coloridas

| | 1kg | 15kg | |
|---------------|-----|------|----------|
| WW 55 | ✓ | ✓ | Branca |
| RW 222 | ✓ | ✓ | Vermelha |
| BW 333 | ✓ | ✓ | Preta |



Partícula Magnética Via Úmida - Fluorescentes

| | 0,5kg | 5kg | 10kg | 50kg |
|-----------------|-------|-----|------|------|
| LY 1500 | ✓ | ✓ | • | • |
| LY 2000 | ✓ | ✓ | • | • |
| LY 3000 | ✓ | ✓ | • | • |
| DLY 2000 | • | • | ✓ | ✓ |



Concentrados A Base de Óleo

| | 1L | 5L | |
|-------------------|----|----|--------------|
| CRW 222\O | ✓ | ✓ | Vermelha |
| CBW 333\O | ✓ | ✓ | Preta |
| CWW 555\O | ✓ | ✓ | Branco |
| CLY 1500\O | ✓ | ✓ | Fluorescente |
| CLY 2000\O | ✓ | ✓ | Fluorescente |
| CLY 3000\O | ✓ | ✓ | Fluorescente |



Concentrados A Base de Água

| | 1L | 5L | |
|----------------------------|----|----|--------------|
| CRW 222AG/SN e AG | ✓ | ✓ | Vermelha |
| CBW 333 AG/SN e AG | ✓ | ✓ | Preto |
| CWW 555 AG/SN e AG | ✓ | ✓ | Branca |
| CLY 1500 AG/SN e AG | ✓ | ✓ | Fluorescente |
| CLY 2000 AG/SN e AG | ✓ | ✓ | Fluorescente |
| CLY 3000 AG/SN e AG | ✓ | ✓ | Fluorescente |



Veículo para Partícula A Base de Óleo

| | 5L | 20L | 200L |
|------------------|----|-----|------|
| OMC 10MMS | ✓ | ✓ | ✓ |



Banho pronto para uso em aerossol

| | A | E | |
|-------------------|---|---|-------------|
| SRW 222\0 | ✓ | ✓ | Vermelha |
| SBW 333\0 | ✓ | ✓ | Preta |
| SLY 1500\0 | ✓ | ✓ | Florescente |
| SLY 2000\0 | ✓ | ✓ | Florescente |
| SLY 3000\0 | ✓ | ✓ | Florescente |



Condicionador A Base de Água

| | 1L | 5L | |
|------------------|----|----|---------------|
| BC 502 | ✓ | ✓ | Condicionador |
| BC 502 SN | ✓ | ✓ | Condicionador |
| PS 2000 | ✓ | ✓ | Anticorrosivo |



Contraste

| | A | E | |
|-------------|---|---|--|
| 104 | ✓ | ✓ | |
| 104C | ✓ | ✓ | |

Diversos



Limpadores Desengraxantes

| | 1L | 5L | |
|--|----|----|--|
| Metal Clean 50 Para preparação e limpeza de máquinas estacionárias | ✓ | ✓ | |
| Metal Clean 60 Para preparação de peças que passarão pelo ensaio | ✓ | ✓ | |



Acoplantes para Ultrassom

| | 0,5kg | 10kg | 20kg | |
|-----------------------------|-------|------|------|--|
| 2000 A/US Pó seco | ✓ | ✓ | • | |
| 3000 A/US Em gel | • | • | ✓ | |



Detectores de Vazamento

| | 5ml | 28ml | |
|------------------------------|-----|------|--|
| DV 10 Solvente | ✓ | ✓ | |
| DV 22 Água | ✓ | ✓ | |
| DV 09 e DV 33 Óleo | ✓ | ✓ | |