

### IHL 46 5 L. lada 20564

---



#### Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 46

### IHL 46 5 L.(ROJO) lada 20584

---



#### Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 46
- Color: ROJO



IHL 46 20 L. PLÁSTICO Iada 20664

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 46





### IHL 46 50 L. Iada 20264

---

#### Características:

- Volumen (L): 50 L
- Viscosidad: 46



### IHL 46 200 L. Iada 20164

---

#### Características:

- Volumen (L): 200 L
- Viscosidad: 46





### IHL 46 1000 L. Iada 20064

---



#### Características:

- Volumen (L): 1000 L
- Viscosidad: 46

### IHL 68 5 L. Iada 20565

---



#### Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 68



IHL 68 20 L. PLÁSTICO Iada 20665

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 68





IHL 68 20 L. PLÁSTICO (ROJO) Iada 20696

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 68
- Color: ROJO





### IHL 68 50 L. Iada 20265

---

#### Características:

- Volumen (L): 50 L
- Viscosidad: 68



### IHL 68 200 L. Iada 20165

---

#### Características:

- Volumen (L): 200 L
- Viscosidad: 68





### IHL 68 1000 L. Iada 20065

---



#### Características:

- Volumen (L): 1000 L
- Viscosidad: 68

### IHM 32 5L. Iada 20573

---



#### Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 32



IHM 32 20 L. PLÁSTICO Iada 20673

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 32





### IHM 32 25 L. Iada 20373

---

Características:

- Volumen (L): 25 L
- Viscosidad: 32



### IHM 32 50 L. Iada 20273

---

Características:

- Volumen (L): 50 L
- Viscosidad: 32





### IHM 32 200 L. Iada 20173

---

Características:

- Volumen (L): 200 L
- Viscosidad: 32



### IHM 32 1000 L. Iada 20073

---

Características:

- Volumen (L): 1000 L
- Viscosidad: 32





### IHM 46 5 L. lada 20574

---



#### Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 46

### IHM 46 5 L.(ROJO) lada 20594

---



#### Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 46
- Color: ROJO



IHM 46 20 L. PLÁSTICO Iada 20674

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 46





IHM 46 20 L. PLÁSTICO (ROJO) Iada 20694

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 46
- Color: ROJO





### IHM 46 25 L. lada 20374

---

#### Características:

- Volumen (L): 25 L
- Viscosidad: 46



### IHM 46 25 L.(ROJO) lada 20394

---

#### Características:

- Volumen (L): 25 L
- Viscosidad: 46
- Color: ROJO





### IHM 46 50 L. Iada 20274

---

#### Características:

- Volumen (L): 50 L
- Viscosidad: 46



### IHM 46 200 L. Iada 20174

---

#### Características:

- Volumen (L): 200 L
- Viscosidad: 46





### IHM 46 200 L.(ROJO) Iada 20194

---

Características:

- Volumen (L): 200 L
- Viscosidad: 46
- Color: ROJO



### IHM 46 1000 L. Iada 20074

---

Características:

- Volumen (L): 1000 L
- Viscosidad: 46



### IHM 46 1000 L.(ROJO) Iada 20094

---

Características:

- Volumen (L): 1000 L
- Viscosidad: 46
- Color: ROJO





IHM 68 5 L. Iada 20575

---



Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 68



IHM 68 20 L. PLÁSTICO Iada 20675

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 68





IHM 68 20 L. PLÁSTICO (ROJO) Iada 20695

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 68
- Color: ROJO





**IHM 68 50 L. Iada 20275**

---

Características:

- Volumen (L): 50 L
- Viscosidad: 68



**IHM 68 200 L. Iada 20175**

---

Características:

- Volumen (L): 200 L
- Viscosidad: 68





### IHM 68 200 L.(ROJO) Iada 20185

---

Características:

- Volumen (L): 200 L
- Viscosidad: 68
- Color: ROJO



### IHM 68 1000 L. Iada 20075

---

Características:

- Volumen (L): 1000 L
- Viscosidad: 68



### IHM 68 1000 L.(ROJO) Iada 20095

---

Características:

- Volumen (L): 1000 L
- Viscosidad: 68
- Color: ROJO





IHV 46 5 L. Iada 20598

---



Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 46



IHV 46 20 L. PLÁSTICO Iada 20698

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 46





### IHV 46 25 L. Iada 20398

---

#### Características:

- Volumen (L): 25 L
- Viscosidad: 46



### IHV 46 50 L. Iada 20298

---

#### Características:

- Volumen (L): 50 L
- Viscosidad: 46





### IHV 46 200 L. Iada 20198

---



#### Características:

- Volumen (L): 200 L
- Viscosidad: 46

### IHV 46 1000 L. Iada 20098

---



#### Características:

- Volumen (L): 1000 L
- Viscosidad: 46



IHV 68 5 L. Iada 20599

---



Características:

- Volumen (L): 5 L
- Viscosidad: 68



IHV 68 20 L. PLÁSTICO Iada 20699

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 68





### IHV 69 25 L. Iada 20399

---

#### Características:

- Volumen (L): 25 L
- Viscosidad: 68



### IHV 70 50 L. Iada 20299

---

#### Características:

- Volumen (L): 50 L
- Viscosidad: 68





### IHV 71 200 L. Iada 20199

---

Características:

- Volumen (L): 200 L
- Viscosidad: 68



### IHV 72 1000 L. Iada 20099

---

Características:

- Volumen (L): 1000 L
- Viscosidad: 68





**SAE 10W CAT TO-4 20 L. PLÁSTICO Iada 30650**

Características:

- Volumen (L): 20 L
- Viscosidad: 10W





### SAE 10W CAT TO-6 200 L. Iada 30150

---

Características:

- Volumen (L): 200 L
- Viscosidad: 10W



### IATRACK 20(AGRICOLA)5 L. Iada 92054

---

Características:

- Volumen (L): 5 L





**IATRACK 20 (AGRÍCOLA) 20 L. PLÁSTICO Iada 92053**

---

Características:

Volumen (L): 20 L





**IATRACK 20(AGRICOLA)50 L. Iada 92052**

---

Características:

- Volumen (L): 50 L



**IATRACK 20(AGRICOLA)200 L. Iada 92051**

---

Características:

- Volumen (L): 200 L





## IATRACK 20(AGRICOLA)1000 L. lada 92050

---



Características:

- Volumen (L): 1000 L

## IADA lada 90528

---



Características:

- Volumen (L): 5 L



IATRACK -J20D- (LV) 20 L. Iada 90628

Características:

Volumen (L): 20 L





**IATRACK -J20D- (LV) 200 L. Iada 90128**

---

Características:

- Volumen (L): 200 L





## IADA STOU MULTIFUNCIONAL 20 L. PLÁSTICO Iada 90600

Características:

Volumen (L): 20 L





## **IADA STOU MULTIFUNCIONAL 50 L. Iada 90200**

---

Características:

- Volumen (L): 50 L



## **IADA STOU MULTIFUNCIONAL 200 L. Iada 90100**

---

Características:

- Volumen (L): 200 L

