

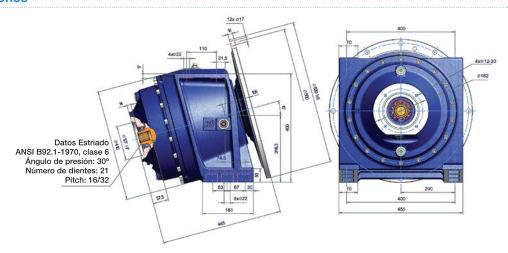
# Reductores planetarios, caja de cambio HSM 5

#### **Datos Técnicos**

Tipo		HSM 5
Capacidad del tambor	m <sup>3</sup>	6÷8
Max. Ángulo de giro dinámico de la brida del tambor		<u>+</u> 6°
Relación de transmisión	i=	98,4
Salida de torque máxima	Nm	51000
Velocidad de entrada máxima	min <sup>-1</sup>	2500
Peso	kg	233



### **Dimensiones**



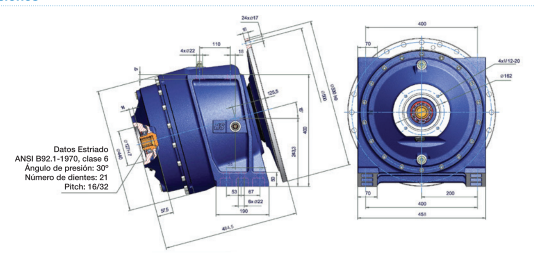
# Reductores planetarios, caja de cambio HSM 6

### **Datos Técnicos**

Tipo		HSM 6
Capacidad del tambor	m <sup>3</sup>	8÷10
Max. Ángulo de giro dinámico de la brida del tambor		<u>+</u> 6°
Relación de transmisión	i=	111,8 ó 121,7
Salida de torque máxima	Nm	61000
Velocidad de entrada máxima	min <sup>-1</sup>	2500
Peso	kg	275



### **Dimensiones**





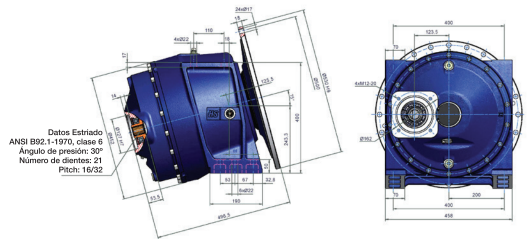
# Reductores planetarios, caja de cambio HSM 7

#### **Datos Técnicos**

Тіро		HSM 7
Capacidad del tambor	m <sup>3</sup>	10÷12
Relación de transmisión	i=	129,6
Salida de torque máxima	Nm	71000
Velocidad de entrada máxima	min <sup>-1</sup>	2500
Peso	kg	295



#### **Dimensiones**



# Reductores planetarios, caja de cambio HSM 8

#### **Datos Técnicos**

Tipo		HSM 8
Capacidad del tambor	m <sup>3</sup>	14÷18
Relación de transmisión	i=	145,1
Salida de torque máxima	Nm	85000
Velocidad de entrada máxima	min <sup>-1</sup>	2500
Peso	kg	380



### **Dimensiones**

