

AV. SEGLE XXI

75

SANT BOI DE LLOBREGAT

ESPAÑA

JC-VALVES.COM

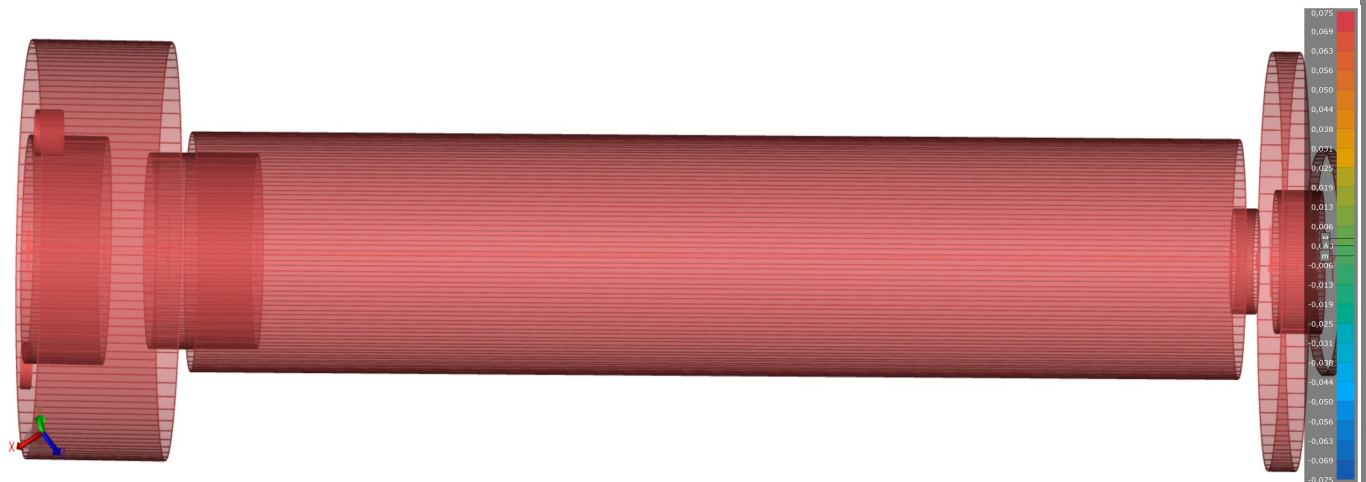
DROCHA@JC-VALVES.COM

936 54 86 86

10 oct. 2025 09:58

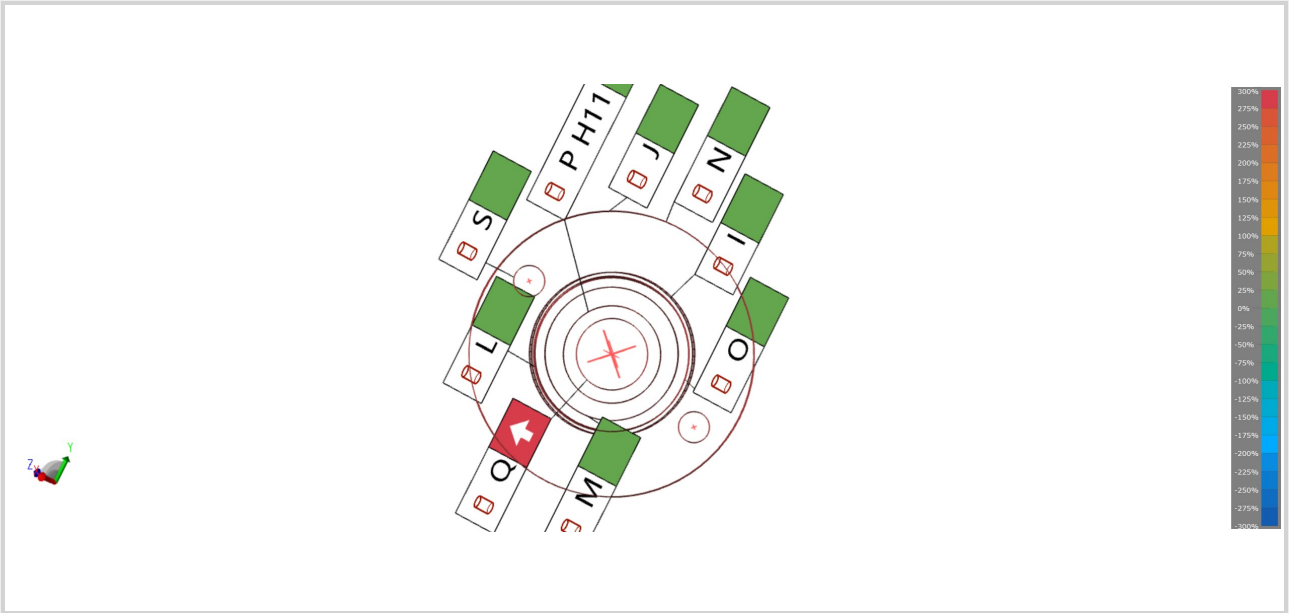
Información de sesión

Nombre del programa	
Nombre de archivo FCD	New Document.fcd
Nombre de la pieza	
Nombre de sesión	
Nota	
Operador	Calidad JC
Fecha	10/10/2025
Hora	9:58
Dispositivo activo	A20-M5-21-36782





Ver datos 2



J

Lecturas:14.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	64,692mm	65,000mm	-0,308mm	-0,800mm	0,800mm	0,000mm
Cilindricidad	0,019mm		0,019mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm



L

Lecturas:10.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	35,189mm	35,000mm	0,189mm	0,000mm	0,200mm	0,000mm
Cilindricidad	0,007mm		0,007mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm



M

Lecturas:8.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	30,198mm	30,000mm	0,198mm	0,000mm	0,200mm	0,000mm
Cilindricidad	0,024mm		0,024mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm



N

Lecturas:16.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	64,660mm	65,000mm	-0,340mm	-0,800mm	0,800mm	0,000mm
Cilindricidad	0,021mm		0,021mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

O							<i>Lecturas:7.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol	
Diámetro	34,961mm	35,000mm	-0,039mm	-0,060mm	0,000mm	0,000mm	
Cilindricidad	0,006mm		0,006mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm	

P H11							<i>Lecturas:12.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol	
Diámetro	22,043mm	22,000mm	0,043mm	0,000mm	0,130mm	0,000mm	
Cilindricidad	0,015mm		0,015mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm	

Q							<i>Lecturas:16.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol	
Diámetro	16,172mm	16,000mm	0,172mm	0,000mm	0,170mm	0,002mm	
Cilindricidad	0,014mm		0,014mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm	

I							<i>Lecturas:11.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol	
Diámetro	36,997mm	37,000mm	-0,003mm	-0,050mm	0,050mm	0,000mm	
Cilindricidad	0,027mm		0,027mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm	

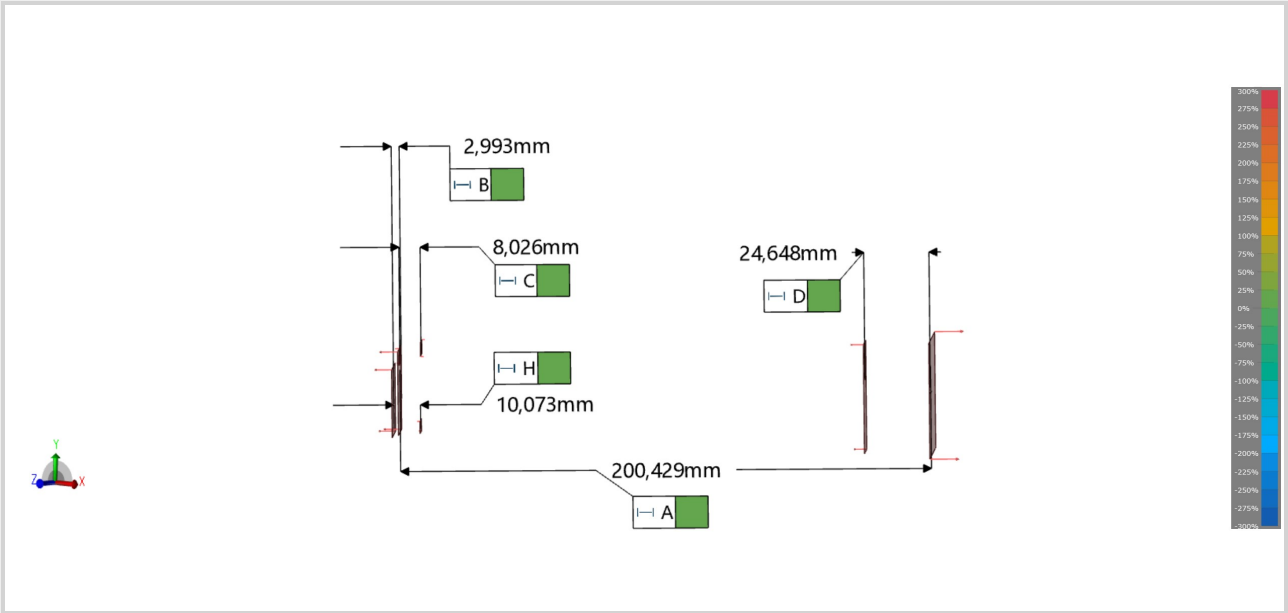
S							<i>Lecturas:11.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol	
Diámetro	7,054mm	7,000mm	0,054mm	0,000mm	0,200mm	0,000mm	
Cilindricidad	0,029mm		0,029mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm	

Cilindro 2							<i>Lecturas:17.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol	
Diámetro	7,018mm			-0,050mm	0,050mm		
Cilindricidad	0,042mm		0,042mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm	

Longitud 1 - 3D						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	49,855mm	50,000mm	-0,145mm	-0,050mm	0,050mm	-0,095mm



Ver datos 1



Plano 1

Lecturas:11.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,014mm		0,014mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm



Plano 2

Lecturas:11.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,010mm		0,010mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm



A

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	200,429mm	200,000mm	0,429mm	0,000mm	0,500mm	0,000mm



Plano 3

Lecturas:13.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,015mm		0,015mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm



D

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	24,648mm	25,000mm	-0,352mm	-0,500mm	0,000mm	0,000mm

**Plano 4***Lecturas:10.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,010mm		0,010mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

**Plano 5***Lecturas:12.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,011mm		0,011mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

**H**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	10,073mm	10,000mm	0,073mm	0,000mm	0,200mm	0,000mm

**Plano 6***Lecturas:13.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,010mm		0,010mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

**Plano 7***Lecturas:11.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,012mm		0,012mm	0,000mm	0,050mm	0,000mm

**C**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	8,026mm	8,000mm	0,026mm	-0,050mm	0,050mm	0,000mm

**B**

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	2,993mm	3,000mm	-0,007mm	-0,050mm	0,050mm	0,000mm