

### 3.2.7 VARILLAS PARA ANCLAJES ADHESIVOS

#### Especificaciones y propiedades mecánicas de las varillas Hilti

Esp	ecificaciones de las las	Unidades	Resistencia mínima a la tracción, f <sub>uta</sub>	Resistencia mínima a la fluencia , f <sub>ya</sub>	f <sub>uta</sub> /f <sub>ya</sub>	Elongación mínima, % <sup>5</sup>	Reducción del área mínima %	Especificaciones de las tuercas y las arandelas
z	HAS-E ISO 898-1 clase 5.8 <sup>1,6</sup>	psi (MPa)	72,500 (500)	58,000 (400)	1.25	10 <sup>(2)</sup>	-	Tuercas: SAE J995 Grado 5 Arandelas: ASTM F884, HV, y ANSI B18.22.1 Tipo A Plana
AL CARBÓN	HAS SUPER ASTM A193, Grado B7 3.6	psi (MPa)	125,000 (862)	105,000 (724)	1.19	16	50	Tuercas: ASTM A 194, Grado 2H, Heavy, o ASTM A563-15 Grado C Arandelas: ASTM F436 Tipo 1 y ANSI B18.22.1 Tipo A Plana
ACERO	HIT-Z Acero al carbón puro AISI 1038 <sup>6</sup> (HIT-HY 200-R solamente)	psi (MPa)	94,200 (650)	75,300 (519)	1,25	8	20	Tuercas: SAE J995 Grado 5 Arandelas: ASTM F884, HV, y ANSI B18.22.1 Tipo A Plana
ABLE	HAS-R 304/316 3/8-pulg. a 5/8-pulg. AISI Tipo 304 / 316 ASTM F 593 CW1 <sup>4</sup>	psi (MPa)	100,000 (690)	65,000 (448)	1.54	20	-	Tuercas: ASTM F 594 Arandelas: ASTM A 240 y ANSI B18.22.1 Tipo A Plana
(ONI C	HAS-R 304/316 3/4-pulg. a 1-pulg. AISI Tipo 304 / 316 ASTM F 593 CW2 <sup>4</sup>	-pulg. a 1-pulg. AISI 0 304 / 316 ASTM F (MPa) (586) (310)		1.89	25	-	Tuercas: ASTM F 594 Arandelas: ASTM A 240 and ANSI B18.22.1 Tipo A Plana	
ACE	HIT-Z-R AISI Tipo 316 (HIT-HY 200-R solamente)	psi (MPa)	94,200 (650)	75,300 (519)	1,25	8	20	Tuercas: ASTM F 594 Arandelas: ASTM A 240 y ANSI B18.22.1 Type A Plana

- 1) Propiedades mecánicas de las fijaciones hechos de acero al carbono y acero aleado. Parte 1: Pernos, tornillos y pernos
- 2) HAS-E debe considerarse un elemento de acero frágil.
- 3) Especificación estándar para materiales de empernado de aleación de acero y acero inoxidable para servicio de alta temperatura
- 4) Especificación de acero estándar para pernos de acero inoxidable, tornillos de cabeza hexagonal y espárragos
- 5) Basado en 2 pulg. (50 mm) de longitud de calibre, excepto para A 193, que se basan en una longitud de calibre de 4d e ISO 898-1, que se basa en el alargamiento 5d después de la fractura A<sub>i</sub>.
- 6) Todas las varillas roscadas de acero al carbono están galvanizadas de acuerdo con ASTM F1941 Fe / Zn 5 AN, con tuercas y arandelas galvanizadas de acuerdo con ASTM B633 SC 1 Tipo III.

Especificaciones de las varillas		Unidades	Resistencia mínima a la tracción, f <sub>uta</sub>		Resistencia mínima a la fluencia,	f <sub>uta</sub> /f <sub>ya</sub>	Elongación mínima, %	Reducción del área	Especificaciones de las tuercas y las arandelas		
	vardo		Mín.	Max. 3	f <sub>ya</sub>		, , , , , ,	mínima %	,		
ACERO AL CARBÓN	HAS-V / HAS-V HDG ASTM F1554.	psi	58,000	80,000	36,000	1.61	23	49			
	Grado 36 1,2,4,5	(MPa)	(400)	(552)	(248)	1.01	20		Tuercas: ASTM A194/194M o ASTM A563 Arandelas:		
	HAS-E / HAS-E HDG ASTM F1554.	psi	75,000	95,000	55,000	1.36	21	30			
	Grado 55 1,2,4,5	(MPa)	(517)	(655)	(379)	1.30					
	HAS-B / HAS-B HDG ASTM F1554.	psi	125,000	150,000	105,000	1,19	15	45	ASTM F436 Tipo 1		
	Grado 105 1,2,4,5	(MPa)	(862)	(1,034)	(724)						

Todas las varillas roscadas de acero al carbono están galvanizadas de acuerdo con ASTM F1941 Fe / Zn 5 AN, con tuercas y arandelas galvanizadas de acuerdo con ASTM B633 SC 1 Tipo III. Todas las varillas roscadas, tuercas y arandelas galvanizadas por inmersión en caliente están galvanizadas de acuerdo con ASTM F2329.

<sup>2)</sup> Especificación estándar para pernos de anclaje, acero, resistencia a la rotura de 36, 55 y 105 ksi.

<sup>3)</sup> Resistencia de acero máxima especificada de acuerdo con ASTM.

<sup>4)</sup> Varillas roscadas de diámetro 3/8 pulg. no están incluidas en ASTM F1554. Las varillas roscadas Hilti HAS-V, HAS-E y HAS-B (incl. HDG) 3/8-inch dia. cumplen con la composición química y mecánica requisitos de propiedad de ASTM F1554.

<sup>5)</sup> Elongación tomada de la varilla de tamaño completo según ASTM F1554. El alargamiento en una muestra mecanizada de 2 pulgadas es opcional.



# INFORMACIÓN DE DISEÑO DE ACUERDO CON ACI 318 CAPÍTULO 17 (APÉNDICE D)

La siguiente información de diseño del acero es para longitudes de varilla roscada estándar Hilti y varillas de anclaje HIT-Z de acuerdo con las especificaciones del material en la página 3, utilizado junto con anclajes adhesivos Hilti diseñados de acuerdo con ACI 318 Capítulo 17. Esto incluye Hilti HIT-HY 200, HIT-RE 500 V3, HIT-RE 100.

### Información de diseño del acero para varillas roscadas

Información de diseño			Unidades	Diámetro nominal de la varilla								
			Unidades	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1-1/4		
Diámetro exterior de la varilla			pulg.	0.375	0.5	0.625	0.75	0.875	1.0	1.25		
			(mm)	(9.5)	(12.7)	(15.9)	(19.1)	(22.2)	(25.4)	(31.8)		
Área efectiva de la sección transversal de la varilla			pulg. <sup>2</sup>	0.0775	0.1419	0.2260		0.4617	0.6057			
			(mm²)	(50)	. ,	(146)	(216)	, ,	(391)	` '		
HAS-E ISO 898-1 Clase 5.8 <sup>1</sup>		Nea		,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	Resistencia nominal que se rige por la resistencia	- 50	` '	. ,	· ,	, ,	• •	` '		<u> </u>		
O 8 5.8	del acero	V <sub>sa</sub>		,		,		·		· '		
E IS			(kN)	(15.0)	(27.5)	(43.7)	` ,	(89.3)	(117.2)	(187.5)		
\S-F Cla	Reducción para el cortante sísmico	α <sub>V,seis</sub>	-									
Ì	Factor de reducción de resistencia para la tensión <sup>2</sup>	· ·	-									
	Factor de reducción de resistencia para el cortante <sup>2</sup>	Φ	- "	0.000	17740	00.050		F7.745	75.745	101 105		
B7		N <sub>sa</sub>		-,	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	, ,	· '	·		
ädc	Resistencia nominal que se rige por la resistencia del acero		. ,	_ ` ′	· ,	, ,		· ,		<u> </u>		
HAS SUPER 11 A193, Grad	del acelo	V <sub>sa</sub>		,	· ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	0.875 1.0 1.25 (22.2) (25.4) (31.8) 0.4617 0.6057 0.9691				
S S 193	Doduceión para el contento cíamico	-	(KIN)	(25.9)	(47.4)	(75.4)	, ,	(154.0)	(202.1)	(323.3)		
HAS SUPER STM A193, Grado	Reducción para el cortante sísmico  Factor de reducción de resistencia para la tensión <sup>2</sup>		-									
AST	Factor de reducción de resistencia para la tensión  Factor de reducción de resistencia para el cortante <sup>2</sup>											
	ractor de reducción de resistencia para el cortante	Ψ		7 305	13 375	21 305		_	_	_		
T-HY 200 nente) o 18MnV5 <sup>1</sup>		N <sub>sa</sub>						_	-	-		
Y 2₁ SMn	Resistencia nominal que se rige por la resistencia del acero	d	_									
T-H nent o 18	40.400.0	V <sub>sa</sub>		,		· ·	-	_	_	_		
HIT-Z (HIT-HY 200 solamente) ISI 1038 o 18MnV5	Reducción para el cortante sísmico	α	` '	_ ` ,	(20.2)	, ,	(01.0)	_				
STT-Z SS SI 10	Factor de reducción de resistencia para la tensión <sup>2</sup>			1.0	<u> </u>							
AIS H	Factor de reducción de resistencia para el cortante <sup>2</sup>		-									
	Tueste de reduceren de resistante para en containte		lb	7.750			28.435	39.245	51.485	_		
593 able	Resistencia nominal que se rige por la resistencia	N <sub>sa</sub>		,	· '	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	· ′	· ′	-		
1 F. K	del acero		. ,	. ,	· '	` '	` '	<u> </u>	, ,	-		
ST. ino;			(kN)	,		,	,	· /	· '	-		
HAS-R ASTM F 593, CW Acero inoxidable <sup>1</sup>	Reducción para el cortante sísmico	α <sub>V sois</sub>	` '									
AS-I	Factor de reducción de resistencia para la tensión <sup>2</sup>		-	0.65						-		
ÌŞ	Factor de reducción de resistencia para el cortante 2	Ф	-	0.60					-			
		<b>.</b>	lb	7,305	13,375	21,305	31,470	-	-	-		
20(	Resistencia nominal que se rige por la resistencia	N <sub>sa</sub>	(kN)	(32.5)	(59.5)	(94.8)	(140.0)	-	-	-		
HIT-Z-R (HIT-HY 200 solamente) Acero inoxidable <sup>1</sup>	del acero	,,	lb	4,385	8,025	12,785	18,885	-	-	-		
2-R (HIT-HY solamente) ro inoxidab		V <sub>sa</sub>	(kN)	(19.5)	(35.7)	(56.9)	(84.0)	_	_	-		
-R ( sola o in	Reducción para el cortante sísmico	α <sub>V,seis</sub>	-	1.0	0.75	0.0	65		-			
IT-Z-F sol Acero	Factor de reducción de resistencia para la tensión <sup>2</sup>		-		0.	65			-			
Ī ^	Factor de reducción de resistencia para el cortante 2	Ф	-		0.	60	0.7 <sup>3</sup> 0.75 0.65 305 31,470 - 4.8) (140.0) - 375 13,850 - 1.7) (61.6)65  .600 28,435 39,24 0.5) (126.5) (174.6 0.3) (75.9) (104.7 0.7 <sup>3</sup> 0.65 0.60 305 31,470 - 4.8) (140.0)785 18,885 - 6.9) (84.0) -		-			

<sup>1)</sup> Los valores proporcionados para los tipos de materiales de varilla Hilti se basen en resistencias publicadas y calculadas de acuerdo con ACI 318-14 Capítulo 17 Ec. 17.4.1.2 y Ec. 17.5.1.2b. Las tuercas y arandelas deben ser apropiadas para la resistencia de la varilla.

<sup>2)</sup> Para uso con las cargas combinadas de la sección 1605.2 del IBC, ACI 318-14 5.3 o ACI 318-11 D.4.3, como se establece en ACI 318-14 17.3.3 o ACI 318-11 D.4.3. Si se utilizan las cargas combinadas del Apéndice C del ACI 318, el valor apropiado de Φ debe determinarse de acuerdo con ACI 318 D.4.4.

Para Para HIT-RE 500 V3, se puede aumentar el valor de α<sub>v, seis</sub>. Consulte ICC-ES ESR-3814 o póngase en contacto con Hilti.



# INFORMACIÓN DE DISEÑO DE ACUERDO CON ACI 318 CAPÍTULO 17 (APÉNDICE D)

La siguiente información de diseño del acero es para longitudes de varilla roscada Hilti de acuerdo con las especificaciones del material en la página 6, utilizado junto con anclajes adhesivos Hilti diseñados de acuerdo con ACI 318 Capítulo 17. Esto incluye Hilti HIT-HY 200, HIT-RE 500 V3, HIT-RE 10, HIT-MM PLUS.

#### Información de diseño del acero para varillas roscadas

Información		Símbolo	ímbolo Unidades		Diámetro nominal de la varilla						
Información	n de diseno	SITIDOIO	Unidades	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1-1/4	
Diámetro	xterio de la varilla	d	pulg.	0.375	0.5	0.625	0.75	0.875	1.0	1.25	
Diametro e.	kterio de la varilla	ď	(mm)	(9.5)	(12.7)	(15.9)	(19.1)	(22.2)	(25.4)	(31.8)	
Áran afaatis	/a de la sección transversal de la varilla		pulg.2	0.0775	0.1419	0.2260	0.3345	0.4617	0.6057	0.9691	
Area electiv	de la sección transversal de la varilla	A <sub>se</sub>	(mm²)	(50)	(92)	(146)	(216)	(298)	(391)	(625)	
Q +.		N	lb	4,495	8,230	13,110	19,400	26,780	35,130	56,210	
HDG 36 <sup>1,4</sup>	Resistencia nominal que se rige por la resistencia del	N <sub>sa</sub>	(kN)	(20.0)	(36.6)	(58.3)	(86.3)	(119.1)	(156.3)	(250.0)	
S-V Gr.	acero	V <sub>sa</sub>	lb	2,695	4,940	7,865	11,640	16,070	21,080	33,725	
HA 554		v <sub>sa</sub>	(kN)	(12.0)	(22.0)	(35.0)	(51.8)	(71.5)	(93.8)	(150.0)	
HAS-V / HAS-V   ASTM F1554 Gr.	Reducción para el cortante sísmico	$\alpha_{V,seis}$	-				0.6				
AS- STM	Factor de reducción de resistencia para la tensión <sup>2</sup>	Φ	-	0.75							
	Factor de reducción de resistencia para el cortante 2	Φ	-	0.65							
Ω <del>-</del>		N <sub>sa</sub>	lb	5,815	10,645	16,950	25,090	34,630	45,430	72,685	
HDG 55 <sup>1,4</sup>	Resistencia nominal que se rige por la resistencia del		(kN)	(25.9)	(47.4)	(75.4)	(111.6)	(154.0)	(202.1)	(323.3)	
S-E Gr.	acero	\ \ <sub>V</sub>	lb	3,490	6,385	10,170	15,055	20,780	27,260	43,610	
HAS-E / HAS-E ASTM F1554 Gr.		V <sub>sa</sub>	(kN)	(15.5)	(28.4)	(45.2)	(67.0)	(92.4)	(121.3)	(194.0)	
$\tilde{\Xi}$	Reducción para el cortante sísmico	$\alpha_{V,seis}$	-	0.7 <sup>3</sup>							
AS- STIV	Factor de reducción de resistencia para la tensión <sup>2</sup>	Ф	-		0.75						
	Factor de reducción de resistencia para el cortante 2	Φ	-	0.65							
ō		N <sub>sa</sub>	lb	9,690	17,740	28,250	41,815	57,715	75,715	121,135	
日 4	Resistencia nominal que se rige por la resistencia del		(kN)	(43.1)	(78.9)	(125.7)	(186.0)	(256.7)	(336.8)	(538.8)	
S-B 155 5 1,4	acero	V	lb	5,815	10,645	16,950	25,090	34,630	45,430	72,680	
M F J		V <sub>sa</sub>	(kN)	(25.9)	(47.4)	(75.4)	(111.6)	(154.0)	(202.1)	(323.3)	
HAS-B / HAS-B HDG ASTM F1554 Gr. 105 <sup>1,4</sup>	Reducción para el cortante sísmico	α <sub>V,seis</sub>	-	0.7 <sup>3</sup>							
AS-	Factor de reducción de resistencia para la tensión <sup>2</sup>	Φ	-		0.75						
Î	Factor de reducción de resistencia para el cortante 2	Ф	-		0.65						

<sup>1)</sup> Los valores proporcionados para los tipos de materiales de varilla Hilti se basen en resistencias publicadas y calculadas de acuerdo con ACI 318-14 Capítulo 17 Ec. 17.4.1.2 y Ec. 17.5.1.2b. Las tuercas y arandelas deben ser apropiadas para la resistencia de la varilla.

<sup>2)</sup> Para uso con las cargas combinadas de la sección 1605.2 del IBC, ACI 318-14 5.3 o ACI 318-11 D.4.3, como se establece en ACI 318-14 17.3.3 o ACI 318-11 D.4.3. Si se utilizan las cargas combinadas del Apéndice C del ACI 318, el valor apropiado de Φ debe determinarse de acuerdo con ACI 318 D.4.4.

<sup>3)</sup> Para Para HIT-RE 500 V3, se puede aumentar el valor de  $\alpha_{V, \, \text{Seis}}$ . Consulte ICC-ES ESR-3814 o póngase en contacto con Hilti.

<sup>4)</sup> Varillas roscadas de diámetro 3/8 pulg. no están incluidas en ASTM F1554. Las varillas roscadas Hilti HAS-V, HAS-E y HAS-B (incl. HDG) 3/8-inch dia. cumplen con la composición química y mecánica requisitos de propiedad de ASTM F1554.



## INFORMACIÓN PARA PEDIDO1

## Varillas roscadas para sistemas de anclaje adhesivo Hilti'

HAS-E varillas 5.8 de acero		HAS-E-B A193, B7 acero de alta resistencia	HAS-R 304 acero inoxidable	HAS-R 316 Acero inoxidable
Descripción	Cant.	Descripción Cant	Descripción Cant	Descripción Cant
3/8 x 4-3/8	10			
3/8x 5-1/8	20	3/8 x 5-1/8	3/8 x 5-1/8 20	3/8 x 5-1/8 20
3/8 x 8	10		3/8 x 8 10	
3/8 x 12	10			3/8 x 8 10
1/2 x 3-1/8	10		-	-
1/2 x 4-1/2	10	-	-	-
1/2 x 6-1/2	20	1/2 x 6-1/2	1/2 x 6-1/2 20	1/2 x 6-1/2 20
1/2x 8	10		1/2 x 8 10	1/2 x 8 10
1/2 x 10	10		1/2 x 10 10	1/2 x 11 10
1/2 x 12	10		-	1/2 x 12 10
5/8 x 8	20	5/8 x 7-5/8	5/8 x 7-5/8	5/8 x 7-5/8 20
5/8 x 9	10	-	5/8 x 10 10	5/8 x 9 10
5/8 x 12	10	-	-	5/8 x 12 10
5/8 x 17	10		-	-
3/4 x 10	10	3/4 x 9-5/8	3/4 x 9-5/8	3/4 x 9-5/8 10
3/4 x 11	10	-	-	3/4 x 10 10
3/4 x 12	10	-	3/4 x 12 10	-
3/4 x 14	10	3/4 x 14 10	3/4 x 14 10	3/4 x 16 10
3/4 x 17	10		3/4 x 16 10	
3/4 x 19	10			
3/4 x 21	10			-
3/4 x 25	10			
7/8 x 10	10	7/8 x 10 5	7/8 x 10 10	7/8 x 10 10
-	-	7/8 x 12 5		
7/8 x 13	10	7/8 x 16 5		7/8 x 16 10
1 x 12	4	1 x 12 4	1 x 12 4	1 x 12 4
1 x 14	2	1 x 14 2		
1 x 16	2	1 x 16 2	-	1 x 16 2
1 x 20	2	1 x 21 2	-	1 x 20 2
1-1/4 x 16	4	1-1/4 x 16 4	-	-
1-1/4 x 22	4	1-1/4 x 23 4	-	-

Las varillas Hilti ahora están grabadas en el extremo, para mostrar el grado de acero y la longitud general del anclaje.

E = Acero ISO 898 Clase 5.8

B = Acero ASTM A 193 Grado B7

R1 = Acero inoxidable AISI 304

R2 = Acero inoxidable



### Insertos roscados internamente de acero de carbono HIS-N y acero inoxidable HIS-RN 3161

Descripción	Longitud de la rosca utilizable (pulg)	Cant.
3/8 x 4-1/4	1	10
1/2 x 5	1-3/16	5
5/8 x 6-5/8	1-1/2	5
3/4 x 8-1/4	2	5

<sup>1</sup> Todas las dimensiones en pulg.

